



NOUVELLE
GAMME
.....
CLÉ À CHOCS 1"



**CATALOGUE
OUTILS & ACCESSOIRES**

Des outils d'exception, une qualité irréprochable.

V°4

CEDREY®

Made to last

Depuis près de 30 ans, **Cedrey**, société familiale et indépendante, est l'importateur des maisons **UNIVERSAL AIR TOOLS**, **JWL** et plus récemment **CENGAR**. Trois marques mondialement connues, très spécialisées et réputées pour la qualité, la fiabilité, les performances et la haute technologie de leur production.

Avec plus de 250 références, notre gamme est particulièrement complète et attractive, pour qu'à chaque besoin corresponde un outil parfaitement adapté.

L'équipe **Cedrey** offre un accueil chaleureux et efficace, des conseils techniques personnalisés, judicieux et précis ainsi qu'un **service après vente de premier ordre**, rapide, économique et reconnu par tous.

Une logistique sans faille ainsi que des stocks extrêmement importants d'outils comme de pièces détachées nous permettent d'assurer **des délais de livraison ultra courts**.

Enfin, être à l'écoute de nos clients distributeurs, établir une relation de confiance, respectueuse, honnête et durable, offrir des solutions originales, des outils performants et irréprochables sont les objectifs que nous nous efforçons d'atteindre et qui nous assurent la fidélité de nos clients.

UNIVERSAL AIR TOOLS

Principalement fabriqués au Japon, les outils UT sont vendus dans le monde entier depuis plus de 40 ans et font face aux conditions les plus sévères notamment grâce à la qualité des composants, le sérieux de leur fabrication et de leur assemblage et finalement les contrôles qualités extrêmement stricts. La gamme est en constante évolution afin d'être toujours au plus haut niveau. Des travaux légers aux utilisations les plus intensives, il existe un outil adapté aux besoins de chacun.

JWL

Société danoise créée en 1963 et dont la réputation d'excellence est reconnue sur tous les continents, elle fabrique : les fameuses soufflettes « airboy », une gamme d'appareils de pulvérisation et de purge de frein très novatrice et des raccords rapides appréciés pour leur excellent passage d'air. La production est robotisée et assurée par des machines numériques de la toute dernière génération.

cengar

Basée dans le Nord de l'Angleterre depuis 1954, cette maison s'est spécialisée dans la fabrication de scies sabres industrielles intensives, toutes aux normes ATEX et d'une robustesse exceptionnelle. Là encore, il s'agit de produits mondialement connus et appréciés par les professionnels les plus exigeants. Robustesse, fiabilité, faible niveau sonore, légèreté et consommation d'air réduite caractérisent ces scies.

DES OUTILS D'EXCEPTION - UNE QUALITÉ IRRÉPROCHABLE

Les outils décrits dans ce catalogue sont conformes aux normes CE et en particulier à la directive 89/392/CE.

Pour garder toutes leurs performances, il est essentiel de les alimenter avec de l'air :

- épuré
- régulé à 7 bar maximum (et même moins pour certains outils)
- lubrifié avec une huile véritablement conçue pour les outils pneumatiques (H0076-H0077 Marvel, par exemple).

CONSEILS PRATIQUES ET DE SÉCURITÉ

- Lisez attentivement la notice d'utilisation.
- Travaillez dans un environnement propre, ordonné et bien éclairé.
- Assurez-vous que toutes les autres personnes sont à une distance respectable.
- Ne demandez pas à un outil de faire un travail pour lequel il n'a pas été conçu.
- Évitez de porter gourmettes, chaînes et autres bijoux ainsi que des vêtements trop amples.
- Utilisez les accessoires de sécurité et de confort prescrits tels que lunettes, gants, masques, casques anti-bruit, chaussures, etc.
- Si possible, bloquez fermement, dans l'étau, la pièce sur laquelle vous travaillez.
- Gardez toujours une position stable.
- Gardez vos outils propres et en parfait état.
- Débranchez les outils après service ou avant de changer un accessoire.
- N'utilisez que des accessoires compatibles avec les outils UNIVERSAL AIR TOOLS, JWL, CENGAR & TRELAWNY

Clés à cliquet**04****Clés à chocs***Nouvelle gamme 1"* pages 9 & 10**05****Perceuses & taraudeuse****12****Visseuses-dévisseuses****15****Disqueuses, polisseuses & brosseuses****18****Meuleuses****21****Dérouilleurs & burineurs****24****Ponceuses****28****Riveteuses et pose-inserts****31****Outils de découpe & scies****32****Pistolets à peinture & outils divers****34****Raccords rapides, soufflettes et pulvérisation****37****Manogonfleurs, enrouleurs & traitement de l'air****40****Accessoires** douilles, burins, plateaux, abrasifs, lames...**43****Équilibreurs & présentoirs****47**

LE CLIQUET
PASSE-PARTOUT**UT8000A**MINI CLÉ À CLIQUET
RÉVERSIBLE CARRÉ 1/4"**SUPER PRO**

Vitesse	200 tr/mn
Couple maxi	27 Nm réels
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,50 kg
Longueur	154 mm
Hauteur	32 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	3,3 m/sec ²
Niveau sonore	82 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Idéale pour les endroits d'accès difficile, elle offre un gain de temps important et un confort d'utilisation très apprécié. Sa petite taille et son carré 1/4" sur lequel on monte des douilles de très petites dimensions lui permet de se glisser pratiquement partout. S'utilise aussi avec des embouts de vissage.

**UT8000B**MINI CLÉ À CLIQUET
RÉVERSIBLE CARRÉ 3/8"**SUPER PRO**

Vitesse	200 tr/mn
Couple maxi	27 Nm réels
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,50 kg
Longueur	154 mm
Hauteur	32 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	3,3 m/sec ²
Niveau sonore	82 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Sa seule différence avec le modèle UT8000A est la taille de son carré qui permet l'utilisation de douilles en 3/8". Il est donc encore plus robuste mais aussi un peu plus encombrant.

**UT8000REA**MINI CLÉ À CLIQUET
RÉVERSIBLE COMPOSITE
CARRÉ 1/4"**SUPER PRO**

Vitesse	200 tr/mn
Couple maxi	27 Nm réels
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,50 kg
Longueur	170 mm
Hauteur	39 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	3,3 m/sec ²
Niveau sonore	82 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Idéale pour les endroits d'accès difficile, elle offre un gain de temps important. De plus, grâce à son carré de 1/4", elle permet l'utilisation de douilles de très petites dimensions et peut ainsi se glisser pratiquement partout. Son corps en composite isole l'opérateur du froid. S'utilise aussi avec des embouts de vissage.

Livrée avec sa gaine d'échappement.

**UT8000REB**MINI CLÉ À CLIQUET
RÉVERSIBLE COMPOSITE
CARRÉ 3/8"**SUPER PRO**

Vitesse	200 tr/mn
Couple maxi	27 Nm réels
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,50 kg
Longueur	170 mm
Hauteur	39 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	3,3 m/sec ²
Niveau sonore	82 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Sa seule différence avec le modèle UT8000REA est la taille de son carré qui permet l'utilisation de douilles en 3/8". Ce carré est donc encore plus robuste mais aussi un peu plus encombrant.

Livrée avec sa gaine d'échappement.

**UT8000SRB**MINI CLÉ À CLIQUET
RÉVERSIBLE CARRÉ 3/8"**INTENSIVE**

Vitesse	200 tr/mn
Couple maxi	27 Nm réels
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,50 kg
Longueur	170 mm
Hauteur	47 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	3,3 m/sec ²
Niveau sonore	82 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Petit cliquet avec de nombreux plus : carter isolé contre le froid, tête gainée anti-rayure, raccord d'admission tournant, levier d'inversion ergonomique et éjecteur de douille.

Idéale pour les travaux intensifs.

**UT8001/UT8011A**

CLÉS À CLIQUET RÉVERSIBLES

INTENSIVE

Vitesse	150 tr/mn
Couple maxi	68 Nm réels
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,12 kg
Longueur	257 mm
Hauteur	39 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	8,5 m/sec ²
Niveau sonore	88 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Clés à cliquet classiques, fiables, robustes, elles se déclinent en deux versions :

- Carré 3/8" pour la UT8001, qui est la plus compacte.
- Carré 1/2" pour la UT8011A, ce qui correspond aux douilles les plus courantes dans un atelier et assure encore plus de résistance. Comme toutes les autres clés à cliquet, elles n'exigent pas de douilles chocs.



UT8005/UT8015

CLÉS À CLIQUET RÉVERSIBLES
STANDARD

Vitesse	150 tr/mn
Couple maxi	68 Nm réels
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,12 kg
Longueur	252 mm
Hauteur	38 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	8,5 m/sec ²
Niveau sonore	88 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Modèles moins intensifs que nos références UT8001/8011A, elles sont destinées aux tâches de maintenance et existent aussi en deux versions :

- Carré 3/8" pour la UT8005
- Carré 1/2" pour la UT8015.

Attention : comme toutes les clés à cliquet, elles ne sont pas adaptées au blocage-déblocage des pièces.



UT8002/UT8012

CLÉS À CLIQUET RÉVERSIBLES
**COMPOSITE
SUPER**

Vitesse	150 tr/mn
Couple maxi	68 Nm réels
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,12 kg
Longueur	250 mm
Hauteur	42 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	8,5 m/sec ²
Niveau sonore	88 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Modèles en composite et avec échappement arrière canalisé ce qui offre confort et protection contre le froid. Là encore deux versions :

- Carré 3/8" pour la UT8002
- Carré 1/2" pour la UT8012.

Modèles privilégiant le confort de l'opérateur.



UT8018A

CLÉ À CLIQUET RÉVERSIBLE,
SURPUISSANTE CARRÉ 1/2"
INTENSIVE

Vitesse	150 tr/mn
Couple maxi	136 Nm réels
Consommation	150 l/mn
Poids net	1,47 kg
Longueur	353 mm
Hauteur	50 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	8,8 m/sec ²
Niveau sonore	94 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Clé d'une puissance exceptionnelle, elle est parfaitement adaptée aux ateliers PL, à l'agriculture et à la maintenance industrielle.

CARRÉ 1/4"



UT8226

MINI CLÉ À CHOCS
CARRÉ 1/4"
INDUSTRIE

Vitesse	10 000 tr/mn
Couple maxi	84 Nm réels
Couple de décollement	126 Nm
Consommation	62 l/mn
Poids net	0,9 kg
Longueur	118 mm
Hauteur	160 mm
Raccord	1/4" bspt
Niveau de vibrations	<2,5 m/sec ²
Niveau sonore	89 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Puissante, compacte & légère, cette mini clé à chocs est parfaite pour les travaux répétitifs ou ceux de montage-démontage dans les accès les plus réduits. Mécanisme à double frappe, poignée isolée, échappement via la poignée et inverseur de sens de rotation s'adaptant aussi bien aux droitiers qu'aux gauchers. Elle est très appréciée pour les travaux demandant plus de puissance qu'une clé à cliquet.



UT8020R

CLÉ À CHOCS «PAPILLON»
CARRÉ 3/8"
INTENSIVE

Vitesse	11 000 tr/mn
Couple maxi	68 Nm réels
Couple de décollement	102 Nm
Consommation	90 l/mn
Poids net	1,00 kg
Longueur	140 mm
Hauteur	55 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	<2,5 m/sec ²
Niveau sonore	85 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Clé à chocs droite ultra compacte, elle permet des opérations de montage-démontage ou de dépose d'organes, rapides et sans effort. Inversion du sens de rotation par levier du type aile de papillon, gaine anti-froid, raccord d'admission tournant avec régulateur 9 positions pour un dosage précis de la puissance.



UT8020T

CLÉ À CHOCS «PAPILLON»
CARRÉ 3/8"
STANDARD

Vitesse	11 000 tr/mn
Couple maxi	68 Nm réels
Couple de décollement	102 Nm
Consommation	90 l/mn
Poids net	1,00 kg
Longueur	140 mm
Hauteur	55 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	<2,5 m/sec ²
Niveau sonore	87 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Version éco du modèle UT8020R, elle n'est pas équipée d'une gaine anti-froid et sa conception a été étudiée pour des tâches moins intensives.

CLÉS À CHOCS

**UT8026**

CLÉ À CHOCS
COMPOSITE
CARRÉ 3/8"
SUPER

Vitesse	9 000 tr/mn
Couple maxi	407 Nm réels
Couple de décollement	610 Nm
Consommation	90 l/mn
Poids net	1,20 kg
Longueur	165 mm
Hauteur	160 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	5 m/sec ²
Niveau sonore	85 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Clé à chocs bi-matière en carré 3/8", elle offre un bon compromis prix/performance et son mécanisme à marteaux jumelés est un gage de fiabilité. Échappement par la poignée, poignée ergonomique isolant contre le froid, raccord d'admission tournant.

**UT8030R**

CLÉ À CHOCS
CARRÉ 3/8"
INDUSTRIE

Vitesse	11 000 tr/mn
Couple maxi	85 Nm réels
Couple de décollement	127 Nm
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,20 kg
Longueur	125 mm
Hauteur	160 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< à 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	83 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Clé à chocs revolver, carré 3/8", elle est utilisée pour des tâches répétitives et lorsque la place est limitée. Son inverseur latéral, ses dimensions particulièrement réduites, son faible poids et son régulateur à 6 positions sont très appréciés.

**UT8125**

CLÉ À CHOCS
COMPOSITE
CARRÉ 1/2"
SUPER

Vitesse	9 000 tr/mn
Couple maxi	407 Nm réels
Couple de décollement	610 Nm
Consommation	90 l/mn
Poids net	1,20 kg
Longueur	165 mm
Hauteur	160 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	5 m/sec ²
Niveau sonore	85 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Très recherchée pour son faible poids, cette clé à chocs carré 1/2" offre néanmoins une bonne puissance. Mécanisme à marteaux jumelés, échappement par la poignée, poignée ergonomique isolant contre le froid, raccord d'admission tournant.

KITUT8019

COFFRET CLÉ À CHOCS
D'ANGLE CARRÉ 1/2"
INDUSTRIE

Vitesse	6 000 tr/mn
Couple maxi	340 Nm réels
Couple de décollement	510 Nm
Consommation	110 l/mn
Poids net (clé seule)	1,98 kg
Longueur	332 mm
Hauteur de tête	65 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	12 m/sec ²
Niveau sonore	92 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Nouveau concept alliant l'ergonomie d'une clé à cliquet avec la puissance d'une clé à chocs, permettant, non seulement les travaux d'approche, mais aussi ceux de blocage et de déblocage dans des espaces restreints. Outil bien adapté aux travaux de mécanique générale, agricole, de maintenance industrielle ainsi que pour les barrières de sécurité. Régulateur de puissance 2 positions au serrage, échappement directionnel sur 360°, gâchette progressive, poignée ergonomique, double points de graissage. Un outil très bien pensé et rapidement indispensable.

Coffret avec 12 douilles chocs intensives & ultra courtes de 9, 10, 11, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 mm.

Peut être livrée sans coffret et sans douille sous la référence UT8019.

**KITUT8123**

COFFRET CLÉ CHOCS 1/2"
+ 6 DOUILLES ULTRA COURTES
Pro évolution

Vitesse	9 500 tr/mn
Couple maxi	698 Nm réels
Couple de décollement	1 250 Nm
Consommation	124 l/mn
Poids net (clé seule)	1,65 kg
Longueur	97 mm
Hauteur	188 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibration	9 m/sec ²
Niveau sonore	97 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Coffret complet permettant de véritablement travailler dans les endroits les plus exigus car non seulement la nouvelle clé est particulièrement courte (97 mm) mais les douilles sont aussi de type "ultra compact" offrant ainsi un encombrement réduit au minimum. La clé est légère, bien isolée et ergonomique; elle garantit un excellent confort d'utilisation, primordial en cas d'usage intensif. De plus son système de frappe "Jumbo" est gage de puissance et de fiabilité. Les mini douilles ont les dimensions suivantes : 13, 17, 19, 21, 22 & 24 mm.

CLÉS À CHOCS

UT8136

CLÉ À CHOCS
CARRÉ 1/2"
COMPOSITE
SUPER PRO



Vitesse	7 500 tr/mn
Couple maxi	900 Nm réels
Couple de décollement	1 350 Nm
Consommation	124 l/mn
Poids net	1,92 kg
Longueur	180 mm
Hauteur	185 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	2,5 m/sec ²
Niveau sonore	86 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Cette clé au carter bi-matière offre un bon rapport qualité/prix ainsi qu'un couple adapté aux travaux de maintenance usuels. Légère, compacte, avec une frappe à marteaux jumelés, un échappement par la poignée et un inverseur-régulateur à 3 positions dans chaque sens.

Existe aussi en version broche longue sous la référence UT8136RL.



KITUT8136

COFFRET CLÉ À CHOCS UT8136
SUPER PRO

Coffret comprenant 5 douilles chocs intensives (16, 17, 19, 22 & 24 mm) couvertes par une garantie totale ainsi que notre clé UT8136.

Le coffret peut être livré avec ses 5 douilles chocs mais sans clé sous la référence 83K.

UT8172

CLÉ À CHOCS
CARRÉ 1/2"
COMPOSITE
INTENSIVE



Vitesse à vide	8 000 tr/mn
Couple maxi	1 250 Nm réels
Couple de décollement	1875 Nm
Consommation	150 l/mn
Poids net	1,95 kg
Longueur	180 mm
Hauteur	170 mm
Raccord	1/4" femelle bsp
Niv. de vibration	9,2 m/sec ²
Niveau sonore	90 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Carter bi-matière, nouveau système de frappe «twin hammer plus» encore plus puissant & fiable, pare-chocs latéraux gauche et droit, inversion «une main» grâce à ses 2 boutons poussoirs, régulateur 4 positions dans les 2 sens, carter avant avec point de graissage, gâchette sensitive, échappement par la poignée et dirigé. Un véritable concentré des technologies les plus avancées.

Existe aussi en version broche longue sous la référence UT8172L.



KITUT8172

COFFRET CLÉ À CHOCS UT8172
INTENSIVE

Coffret comprenant 5 douilles chocs intensives (16, 17, 19, 22 & 24 mm) couvertes par une garantie totale ainsi que notre clé UT8172.

Le coffret peut être livré avec ses 5 douilles chocs mais sans clé sous la référence 83K.

UT292Li

CLÉ À CHOCS
CARRÉ 1/2"
COFFRET + CHARGEUR
+ 1 BATTERIE



SUPER PRO

Vitesse	0 à 1 650 tr/mn
Couple maxi	590 Nm réels
Couple de décollement	900 Nm
Poids net avec batterie	3,1 kg
Longueur	267 mm
Largeur	80 mm
Hauteur	271 mm
Niveau de vibration	5,89 m/sec ²
Niveau sonore	98 db(a)
Voltage	18,0 v
Ampérage	3 Ah
Temps de charge	60 minutes

Sans doute l'une des plus puissantes sur le marché, ses nouvelles batteries **Lithium Ion** (avec indication du niveau de charge) lui donnent une très grande autonomie (plus de 150 serrages & desserrages d'une douille de 21mm) et fiabilité exceptionnelle. Gâchette progressive pour plus de précision, poignée ergonomique bi-matière avec sangle de sécurité et inverseur droitier-gaucher pour plus de confort et d'efficacité. Moteur ventilé avec charbons externes pour une maintenance facile, carter avant en acier. Livrée dans un coffret avec une batterie et son chargeur.



KITUT292Li

COFFRET + CHARGEUR + 2 BATTERIES



UT292CBLi

Chargeur de batterie lithium pour clé à chocs UT292Li



UT292VBLi

Batterie 18 V lithium pour clé à chocs UT292Li

UT8146

CLÉ À CHOCS
CARRÉ 1/2"
COMPOSITE
SUPER PRO



Nouvelle clé bi-matière avec inversion «une main» par deux boutons poussoirs.

DISPO DÉBUT 2018

Vitesse	7 300 tr/mn
Couple maxi	1 053 Nm réels
Couple de décollement	1 579 Nm
Consommation	110 l/mn
Poids net	2 kg
Longueur	181 mm
Hauteur	179 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	8,9 m/sec ²
Niveau sonore	89 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

CLÉS À CHOCS

**UT5315**

CLÉ À CHOCS
CARRÉ 3/4"
STANDARD

Vitesse	5 000 tr/mn
Couple maxi	1 035 Nm réels
Couple de décollement	1 552,5 Nm
Consommation	230 l/mn
Poids net	4,80 kg
Longueur	253 mm
Hauteur	200 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	5,8 m/sec ²
Niveau sonore	85,7 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Clé simple pour des travaux ponctuels, elle offre un bon rapport qualité/prix. Système à double frappe, inverseur une main, gaine de protection du carter (chocs + froid).

**UT8317**

CLÉ À CHOCS
COMPOSITE
CARRÉ 3/4"
SUPER PRO

Vitesse	4 600 tr/mn
Couple maxi	1 150 Nm réels
Couple de décollement	1 725 Nm
Consommation	250 l/mn
Poids net	3,70 kg
Longueur	230 mm
Hauteur	210 mm
Raccord	3/8" bsp
Niveau de vibrations	1,84 m/sec ²
Niveau sonore	86 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Clé à chocs puissante. Sa conception avec carter bi-matière lui donne un confort exceptionnel (poids très faible, isolation contre le froid) renforcé par un échappement par la poignée et un très bas niveau de vibration. Système de frappe à marteaux jumelés, inverseur-régulateur à 3 positions au serrage et 2 positions au desserrage, carter avant et arrière en acier. Machine bien équilibrée, un excellent compromis offrant puissance, confort et robustesse.

**UT8372**

CLÉ À CHOCS
COMPOSITE
CARRÉ 3/4"
INTENSIVE

Vitesse	8 000 tr/mn
Couple maxi	1 830 Nm réels
Couple de décollement	2 600 Nm
Consommation	220 l/mn
Poids net	3,40 kg
Longueur	215 mm
Hauteur	210 mm
Raccord femelle	3/8" bsp
Niveau de vibration	5,9 m/sec ²
Niveau sonore	107 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Un véritable concentré des technologies les plus avancées offrant puissance et légèreté exceptionnelles : carter bi-matière, nouveau système de frappe «twin hammer plus» encore plus puissant & fiable, pare-chocs latéraux gauche et droit, inversion «une main» grâce à ses 2 boutons poussoirs, régulateur 4 positions dans les 2 sens, carter avant avec point de graissage, gâchette sensitive, échappement par la poignée et dirigé.

**UT8355R**

CLÉ À CHOCS
CARRÉ 3/4"
INDUSTRIE

Vitesse	6 000 tr/mn
Couple maxi	1 200 Nm réels
Couple de décollement	1 800 Nm
Consommation	230 l/mn
Poids net	5,70 kg
Longueur	256 mm
Hauteur	230 mm
Raccord	3/8" bsp
Niveau de vibrations	3,5 m/sec ²
Niveau sonore	88,9 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Clé à vocation industrielle, adaptée aux travaux intensifs. Système à double frappe, carter avant en acier, poignée gainée, échappement par la poignée, régulateur à 3 positions au serrage.

Existe aussi en version broche longue sous la référence UT8355RL (8,8 kg / 272mm).

**UT8327**

CLÉ À CHOCS
COMPOSITE
CARRÉ 3/4"
INTENSIVE

Vitesse	5 500 tr/mn
Couple maxi	1 630 Nm réels
Couple de décollement	2 445 Nm
Consommation	220 l/mn
Poids net	3,5 kg
Longueur	230 mm
Raccord	3/8" bsp
Niveau de vibrations	6,2 m/sec ²
Niveau sonore	96 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Cette clé à chocs 3/4" est particulièrement légère grâce à son carter composite. Son moteur, nouvelle génération, est extrêmement puissant et lui donne, au desserrage, un couple impressionnant de 1 630 Nm. Système à double marteaux jumelés. Gâchette progressive, régulateur 3 positions au serrage et 3 au desserrage. Poignée isolée contre le froid. Échappement via la poignée.



**LES DOUILLES ET LES COFFRETS
DE DOUILLES CHOCS INTENSIVES
SE TROUVENT EN PAGE 43**

CLÉS À CHOCS



UT8510

CLÉ À CHOCS
REVOLVER COMPOSITE
BROCHE COURTE 1"
INTENSIVE

Vitesse	5 500 tr/mn
Couple maxi	2 441 Nm réels
Couple de décollement	3 475 Nm
Consommation	250 l/mn
Poids net	7,10 kg
Longueur	275 mm
Hauteur	238 mm
Raccord	1/2" bsp
Niveau de vibrations	12 m/sec ²
Niveau sonore	109 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Compacte et particulièrement légère, cette clé a une puissance remarquable. Mécanisme à marteaux jumelés, gage d'une grande fiabilité. Sa poignée auxiliaire enrobée de caoutchouc et pouvant être réglée sur 360°, son excellente ergonomie et son échappement par la poignée carter offrent un confort de travail exceptionnel.

Existe aussi en version broche longue sous la référence UT8511 (8 kg / 415 mm).



UT8520

CLÉ À CHOCS
REVOLVER
BROCHE COURTE 1"
INTENSIVE

Vitesse	4 800 tr/mn
Couple maxi	2 850 Nm réels
Couple de décollement	4 275 Nm
Consommation	271 l/mn
Poids net	10,20 kg
Longueur	277 mm
Hauteur	291 mm
Raccord	1/2" bsp
Niveau de vibrations	12 m/sec ²
Niveau sonore	97 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Nouvelle clé à chocs 1" équipée d'un système de frappe de type «pinless» gage de puissance, robustesse et fiabilité. Elle est parfaitement adaptée aux utilisations intensives : transporteurs, ateliers PL, gros travaux agricoles, mécanique lourde, maintenance industrielle et même certains travaux sur les engins de génie civil.

Existe aussi en version broche longue sous la référence UT8521 (11 kg / 417 mm).



UT8422

CLÉ À CHOCS DROITE
BROCHE LONGUE 1" 200mm
INTENSIVE

Vitesse	4 200 tr/mn
Cadence	950 cpm
Couple maxi	2 650 Nm réels
Couple de décollement	3 975 Nm
Consommation	340 l/mn
Poids net	11,2 kg
Longueur	550 mm
Hauteur	170 mm
Raccord femelle	1/2" bsp
Niveau de vibrations	9,7 m/sec ²
Niveau sonore	120 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Clé bénéficiant du nouveau système de frappe breveté «Twin Hammer Plus» cette nouvelle clé à chocs est un concentré de nouvelles technologies. Rapport poids/puissance exceptionnel, poignée auxiliaire réglable sur 360°, carters avant et arrière protégés, gâchette progressive, inverseur-régulateur combiné à 3 positions dans chaque sens.

Existe aussi en version broche courte sous la référence UT8421 (10,5 kg / 370 mm).



UT8540

CLÉ À CHOCS DROITE
BROCHE COURTE 1"
LÉGÈRE & INTENSIVE

Vitesse	4 500 tr/mn
Couple maxi	2 500 Nm réels
Couple de décollement	3 750 Nm
Consommation	224 l/mn
Poids net	6,67 kg
Longueur	324 mm
Hauteur	164 mm
Raccord	1/2" bsp
Niveau de vibrations	12 m/sec ²
Niveau sonore	97 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Équipée du nouveau système de frappe «twin hammer plus» à bain d'huile, cette nouvelle clé ergonomique, légère et puissante est particulièrement bien adaptée aux besoins des pneumaticiens, des ateliers PL et agricoles ainsi qu'aux services de maintenance. Régulateur de puissance droitier-gaucher à 4 positions au serrage comme au desserrage, poignée auxiliaire réglable sur 360°.



UT8541

CLÉ À CHOCS DROITE
BROCHE LONGUE 1" 150mm
LÉGÈRE & INTENSIVE

Vitesse	4 500 tr/mn
Couple maxi	2 500 Nm réels
Couple de décollement	3 750 Nm
Consommation	224 l/mn
Poids net	7,49 kg
Longueur	467 mm
Hauteur	164 mm
Raccord	1/2" bsp
Niveau de vibrations	12 m/sec ²
Niveau sonore	97 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Équipée du nouveau système de frappe «twin hammer plus» à bain d'huile, cette nouvelle clé ergonomique, légère et puissante est particulièrement bien adaptée aux besoins des pneumaticiens, des ateliers PL et agricoles ainsi qu'aux services de maintenance. Régulateur de puissance droitier-gaucher à 4 positions au serrage comme au desserrage, poignée auxiliaire réglable sur 360°.



KITUT8422

COFFRET CLÉ À CHOCS UT8422
EN BROCHE LONGUE
+ 8 DOUILLES CHOCS

Contient la clé UT8422 plus les douilles chocs intensives carré 1" aux dimensions : 24, 27, 30, 32, 33, 36, 41 & 46 mm. Coffret bien adapté aux camions ateliers ou de dépannage.

Existe aussi en version broche courte sous la référence KITUT8421.

CLÉS À CHOCS

**UT8550**CLÉ À CHOCS DROITE LÉGÈRE
BROCHE COURTE 1"**INTENSIVE**

Vitesse	6 200 tr/mn
Couple maxi	2 900 Nm réels
Couple de décollement	4 350 Nm
Consommation	271 l/mn
Poids net	7,1 kg
Longueur	350 mm
Hauteur	180 mm
Raccord	1/2" bsp
Niveau de vibrations	12 m/sec ²
Niveau sonore	102 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Compacte, légère et d'une ergonomie très aboutie, cette clé possède une puissance et une fiabilité exceptionnelles, notamment grâce à son système de frappe «twin hammer plus». Régulateur protégé 4 positions, au serrage comme au desserrage, inverseur de sens de rotation droitier-gaucher. Clé destinée aux pneumaticiens exigeants, aux ateliers PL et agricoles, au petit génie civil et à la maintenance industrielle.

**UT8551**CLÉ À CHOCS DROITE LÉGÈRE
BROCHE LONGUE 1" 150 mm**INTENSIVE**

Vitesse	6 200 tr/mn
Couple maxi	2 900 Nm réels
Couple de décollement	4 350 Nm
Consommation	271 l/mn
Poids net	8,1 kg
Longueur	504 mm
Hauteur	180 mm
Raccord	1/2" bsp
Niveau de vibrations	12 m/sec ²
Niveau sonore	102 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Compacte, légère et d'une ergonomie très aboutie, cette clé possède une puissance et une fiabilité exceptionnelles, notamment grâce à son système de frappe «twin hammer plus». Régulateur protégé 4 positions, au serrage comme au desserrage, inverseur de sens de rotation droitier-gaucher. Clé destinée aux pneumaticiens exigeants, aux ateliers PL et agricoles, au petit génie civil et à la maintenance industrielle.

KITUT8551COFFRET CLÉ À CHOCS UT8551
EN BROCHE LONGUE
+ 8 DOUILLES CHOCS

Contient la clé UT8551 plus les douilles chocs intensives carré 1" aux dimensions suivantes: 24, 27, 30, 32, 33, 36,41 & 46 mm, Coffret bien adapté aux camions ateliers ou de dépannage.

Existe aussi en version broche courte sous la référence KITUT8550.

**UT8560**CLÉ À CHOCS DROITE
BROCHE COURTE 1"**INTENSIVE - INDUSTRIE**

Vitesse	5 000 tr/mn
Couple maxi	2 900 Nm réels
Couple de décollement	4 350 Nm
Consommation	306 l/mn
Poids net	10,50 kg
Longueur	345 mm
Hauteur	183 mm
Raccord	1/2" bsp
Niveau de vibrations	13 m/sec ²
Niveau sonore	107 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Conçue pour les travaux intensifs et les tâches répétitives, cette clé est équipée d'un système de frappe "pinless" gage de robustesse et de fiabilité exceptionnelles. Elle est destinée aux travaux durs et répétitifs pour le génie civil, les mines, la maintenance industrielle lourde et bien sûr aux gros ateliers et pneumaticiens PL et agricoles.

**UT8562**CLÉ À CHOCS DROITE
BROCHE LONGUE 1" 200mm**INTENSIVE - INDUSTRIE**

Vitesse	5 000 tr/mn
Couple maxi	2 900 Nm réels
Couple de décollement	4 350 Nm
Consommation	306 l/mn
Poids net	12,50 kg
Longueur	546 mm
Hauteur	131 mm
Raccord	1/2" bsp
Niveau de vibrations	13 m/sec ²
Niveau sonore	107 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Conçue pour les travaux intensifs et les tâches répétitives, cette clé est équipée d'un système de frappe "pinless" gage de robustesse et de fiabilité exceptionnelles. Elle est destinée aux travaux durs et répétitifs pour le génie civil, les mines, la maintenance industrielle lourde et bien sûr aux gros ateliers et pneumaticiens PL et agricoles.

Peut être livrée avec broche longue 150 mm sous la référence UT8561.

**H0014**CHARIOT UNIVERSEL
POUR CLÉ À CHOCS CARRÉ 1"**SUPER PRO**

Hauteur	1000 mm
Largeur	460 mm
Profondeur	400 mm
Poids net	11,00 kg

Son support réglable transversalement permet de l'utiliser avec pratiquement toutes les clés 1" quelles que soient leurs formes ou leurs marques. Roues de grand diamètre, poignées «confort», crochet pour tuyau. Livré nu, il peut être livré avec FRL et tuyau sur simple demande.

Confort & gain de temps.

CLÉS À CHOCS

SURPUISSANTE

**KW45P**CLÉ À CHOCS REVOLVER
BROCHE COURTE 1"
INDUSTRIE

Vitesse	2 700 tr/mn
Couple maxi	3 000 Nm réels
Couple de décollement	4 500 Nm
Consommation	650 l/mn
Poids net	12,20 kg
Longueur	304 mm
Hauteur	252 mm
Raccord	1/2" bsp
Niveau de vibrations	5,2 m/sec ²
Niveau sonore	92 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Clé de puissance et de robustesse exceptionnelles, elle est destinée aux travaux industriels intensifs demandant un outil compact. Faible niveau de vibrations par rapport à la puissance, grâce à un système de frappe exclusif. Échappement directionnel, poignée auxiliaire à position réglable.

SURPUISSANTE

**KW45G**CLÉ À CHOCS DROITE
BROCHE COURTE 1"
INDUSTRIE

Vitesse	3 000 tr/mn
Couple maxi	3 000 Nm réels
Couple de décollement	4 500 Nm
Consommation	650 l/mn
Poids net	15,30 kg
Longueur	414 mm
Hauteur	160 mm
Raccord	1/2" bsp
Niveau de vibrations	5 m/sec ²
Niveau sonore	92 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

D'une robustesse à toute épreuve, cette clé, par sa très forte puissance, est destinée aux travaux intensifs : génie civil, mines, carrières et démontages industriels. Poignée auxiliaire à position réglable. Niveau de vibration réduit grâce au nouveau système de frappe exclusif.

SURPUISSANTE

**KW45GL**CLÉ À CHOCS DROITE
BROCHE LONGUE 1"
INDUSTRIE

Vitesse	3 000 tr/mn
Couple maxi	3 000 Nm réels
Couple de décollement	4 500 Nm
Consommation	650 l/mn
Poids net	16,50 kg
Longueur	580 mm
Hauteur	160 mm
Raccord	1/2" bsp
Niveau de vibrations	5,2 m/sec ²
Niveau sonore	92 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Clé similaire au modèle KW45G, elle est d'une robustesse à toute épreuve. Sa très forte puissance la destine aux travaux intensifs : génie civil, mines, carrières et démontages industriels. Poignée auxiliaire à position réglable. Niveau de vibrations réduit grâce au nouveau système de frappe exclusif.

PUISSANCE MAXIMALE

**UT150**CLÉ À CHOCS DROITE
BROCHE COURTE 1.1/2"
INDUSTRIE

Vitesse	3 000 tr/mn
Couple maxi	5 300 Nm
Couple de décollement	7 950 Nm
Consommation	750 l/mn
Poids net	16,00 kg
Longueur	473 mm
Hauteur	150 mm
Raccord	1/2" bsp
Niveau de vibrations	6 m/sec ²
Niveau sonore	95 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Destinée aux tâches les plus dures, cette clé offre une puissance optimum, elle est donc très appréciée par les «tubeurs», raffineries, mines, industries lourdes et les chantiers navals. Poignée auxiliaire à position réglable et de type confort. Niveau de vibrations réduit grâce au nouveau système de frappe exclusif.

L'excellence du SAV Cedrey offre en plus une grande tranquillité d'esprit lors de l'acquisition d'une telle machine.

**LES DOUILLES ET LES COFFRETS
DE DOUILLES CHOCS INTENSIVES
SE TROUVENT EN PAGE 43**



PERCEUSES

UT8816

PERCEUSE
REVOLVER
COMPOSITE 6 mm
INDUSTRIE



Vitesse	2 900 tr/mn
Broche	3/8" x 24 mâle
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,58 kg
Longueur	156 mm
Hauteur	154 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	72 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Particulièrement compacte, légère, efficace et silencieuse, cette perceuse est idéalement adaptée aux travaux de précision, délicats et répétitifs. Corps bi-matière, anneau d'accrochage pour équilibreur, échappement avec silencieux intégré, inverseur droitier-gaucher, poignée ergonomique et isolée, nouveau moteur de type MSC. Un outil très recherché par les utilisateurs exigeants.

Disponible avec mandrin auto serrant composite sous la référence UT8816MAC.

UT8821

PERCEUSE REVOLVER
COMPOSITE 10 mm



Pro évolution

Vitesse	2 600 tr/mn
Broche	3/8" x 24 mâle
Consommation	104 l/mn
Poids net	0,90 kg
Longueur	195 mm
Hauteur	152 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	85 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Compacte, puissante, légère, fiable, ergonomique et avec niveau sonore réduit, cette perceuse offre un excellent compromis qualité/prix pour satisfaire les utilisateurs exigeants recherchant efficacité et confort d'utilisation. Gâchette progressive, mandrin Jacobs, poignée confort avec gaine anti-vibratile.

Existe aussi en version avec mandrin à clé UT8821MC et en version avec mandrin auto serrant métal UT8821MAS.

UT8830A

PERCEUSE REVOLVER 10 mm
STANDARD



Vitesse	2 200 tr/mn
Broche	3/8" x 24 mâle
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,80 kg
Longueur	165 mm
Hauteur	145 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	86 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Perceuse multi-usages bien adaptée aux travaux de maintenance, elle offre un bon rapport qualité/prix. Poignée de type confort avec gaine d'isolation contre le froid, échappement par la poignée, encombrement réduit.

Disponible avec mandrin auto serrant composite sous la référence UT8830AMAC.

UT8824

PERCEUSE REVOLVER 10 mm
INDUSTRIE



Vitesse	2 600 tr/mn
Broche	3/8" x 24 mâle
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,00 kg
Longueur	170 mm
Hauteur	140 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	85 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Robuste, fiable et précise, elle est destinée aux travaux intensifs. Gâchette progressive, mécanisme renforcé et silencieux, poignée de type confort avec gaine d'isolation contre le froid, échappement par la poignée, encombrement réduit.

Disponible avec mandrin auto serrant métal sous la référence UT8824MAS ou à clé UT8824MC.

UT8823

PERCEUSE REVOLVER
COMPOSITE 10 mm
RÉVERSIBLE



Pro évolution

Vitesse	1 800 tr/mn
Broche	3/8" x 24 mâle
Consommation	104 l/mn
Poids net	0,90 kg
Longueur	195 mm
Hauteur	152 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	85 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Compacte, puissante, légère, fiable, ergonomique, avec un niveau sonore réduit, cette perceuse offre un excellent compromis qualité/prix pour satisfaire les utilisateurs exigeants recherchant efficacité et confort d'utilisation. Gâchette progressive, mandrin Jacobs, poignée confort avec gaine anti-vibratile.

Existe aussi en version avec mandrin à clé UT8823MC et en version avec mandrin auto serrant métal UT8823MAS.

UT8844A

PERCEUSE REVOLVER
10 mm RÉVERSIBLE
INDUSTRIE



Vitesse	1 800 tr/mn
Broche	3/8" x 24 mâle
Consommation	120 l/mn
Poids net	1,12 kg
Longueur	203 mm
Hauteur	152 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	86 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Comme l'UT8824, elle est robuste, fiable et puissante. Elle possède en plus la réversibilité qui est très pratique en cas de blocage d'un foret ou pour être utilisée en visseuse-dévisseuse. Inverseur au-dessus de la gâchette de type droitier-gaucher, poignée de type "confort" avec gaine d'isolation contre le froid. Échappement canalisé avec silencieux en option (UT1033HA).

Disponible avec mandrin auto serrant métal : UT8844AMAS ou à clé : UT8844AMC.

PERCEUSES & TARAUDEUSE

UT8817

PERCEUSE REVOLVER
COMPOSITE 10 mm
RÉVERSIBLE
INDUSTRIE



Vitesse	1 700 tr/mn
Broche	3/8" x 24 mâle
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,92 kg
Longueur	159 mm
Hauteur	154 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	76 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Puissante (7 Nm), compacte, légère, efficace et silencieuse, cette perceuse est idéalement adaptée aux travaux de précision et répétitifs. Corps bi-matière avec poignée ergonomique isolée contre le froid, anneau d'accrochage pour équilibreur, échappement avec silencieux intégré, inverseur droitier-gaucher, nouveau moteur de type MSC. Un outil très recherché par les utilisateurs exigeants.

La version avec mandrin à clé porte la référence UT8817MC et celle avec mandrin auto serrant métallique la référence UT8817MAS.

UT8806

PERCEUSE À RENVOI D'ANGLE
COMPOSITE 10 mm



Pro évolution

Vitesse	1 800 tr/mn
Broche	3/8" x 24 mâle
Consommation	99 l/mn
Poids net	0,9 kg
Longueur	195 mm
Hauteur du renvoi d'angle	95 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	85 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Compacte, puissante, ergonomique et avec un niveau sonore réduit, elle a été conçue pour les endroits difficiles d'accès, son corps en composite isole l'opérateur du froid et rend cette perceuse particulièrement légère. Mandrin auto serrant composite Jacobs, échappement arrière directionnel, renvoi d'angle avec point de graissage.

Existe aussi en version avec mandrin à clé UT8806MC et en version avec mandrin auto serrant métal UT8806MAS.

UT8807B

PERCEUSE À RENVOI
D'ANGLE 10 mm RÉVERSIBLE
INDUSTRIE



Vitesse	1 300 tr/mn
Broche	3/8" x 24 mâle
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,20 kg
Longueur	202 mm
Hauteur du renvoi d'angle	80 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	83 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Version intensive de la UT8806, elle offre un renvoi d'angle encore plus réduit, la réversibilité et une fiabilité exceptionnelle ; elle devient ainsi incontournable pour les accès difficiles et pour les tâches répétitives. Bouton d'inversion. Mandrin auto serrant en option UT8807BMAC. Échappement AR. Échappement canalisé avec silencieux en option (UT1033HA).

Sa robustesse lui permet d'être équipée d'un mandrin en 13 mm, elle porte alors la référence UT8807B13.

UT8841

PERCEUSE DROITE
COMPOSITE 10 mm



Pro évolution

Vitesse	3 600 tr/mn
Broche	3/8" x 24 mâle
Consommation	99 l/mn
Poids net	0,80 kg
Longueur	223 mm
Hauteur	44 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	85 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Légère, isolée, fiable, ergonomique et avec un faible niveau sonore elle offre un excellent rapport qualité/prix. Elle s'adapte à de nombreuses tâches là où une perceuse revolver est trop encombrante. Mandrin auto serrant composite Jacobs + échappement arrière directionnel. Avec quelques accessoires elle présente une gamme très large d'utilisation : perceuse (UT8841), meuleuse (UT8841DG), polisseuse sisal (UT8841ASM), cisaille (UT8841AS), elle peut également être utilisée avec des gommages pour retirer les autocollants (astro + support H113).

Existe aussi en version avec mandrin à clé (UT8841MC) et avec mandrin auto serrant métal (UT8841MAS).

UT8741A

PERCEUSE DROITE
10 mm

INTENSIVE

Vitesse	4 500 tr/mn
Broche	3/8" x 24 mâle
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,12 kg
Longueur	220 mm
Hauteur	69 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	94 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Perceuse droite avec carter isolé, elle est bien connue pour sa robustesse à toute épreuve et sa précision. Échappement arrière canalisé avec silencieux en option (UT1033HA). Elle peut être utilisée pour retirer les autocollants avec l'adaptateur H113 et les roues gomme Astro.

Disponible avec mandrin auto serrant en composite sous la référence UT8741AMAC ou métal sous la référence UT8741AMAS, et avec un mandrin à clé de 13 mm sous la référence UT8741A13.

UT8892

TARAUDEUSE
INDUSTRIE



Vitesse	150 tr/mn
Capacité	Alu/Bronze 3-12 mm Acier 3-8 mm
Consommation	175 l/mn
Poids net	1,72 kg
Longueur	200 mm
Hauteur	170 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibration	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	88 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Son mandrin porte-taraud et sa gâchette double permettent un retrait simple et facile du taraud, elle est particulièrement fiable et robuste. Sa faible vitesse de rotation lui donne un couple important et permet de travailler sans risque. Livrée complète avec son anneau d'accrochage pour une éventuelle utilisation avec un équilibreur pour le travail en continu. Conception ergonomique, pour le confort et la productivité de l'opérateur, échappement via la poignée avec silencieux incorporé, poignée auxiliaire droitier-gaucher & réglable sur 360°.

PERCEUSES

**UT8851**

PERCEUSE REVOLVER
COMPOSITE 13 mm
Pro évolution

Vitesse	900 tr/mn
Broche	3/8" x 24 mâle
Consommation	104 l/mn
Poids net	1,20 kg
Longueur	229 mm
Hauteur	159 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	89 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Puissante, légère, fiable, ergonomique et avec un faible niveau sonore, cette perceuse est parfaite pour les tâches intensives et offre un excellent rapport qualité/prix. Elle s'adresse aux professionnels exigeants réclamant efficacité et confort d'utilisation. Grâce à son couple important, elle est appréciée pour les gros travaux de perçage, pour l'utilisation de scie cloche, et même comme mélangeur. Sa poignée auxiliaire orientable sur 360° est aussi amovible.

Existe aussi en version avec mandrin à clé (UT8851MC) et mandrin avec auto serrant métal (UT8851MAS).

**UT8850i**

PERCEUSE REVOLVER 13 mm
INDUSTRIE

Vitesse	500 tr/mn
Broche	3/8" x 24 mâle
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,80 kg
Longueur	200 mm
Hauteur	145 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	84 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Perceuse industrielle classique bien adaptée aux tâches répétitives, elle possède un couple élevé et une poignée auxiliaire droitier-gaucher réglable sur 360°. Sa puissance de 400 watts permet de l'utiliser pour les perçages importants, avec des forets coniques ou étagés, avec des scies cloches et même des forets à dépointer. Échappement canalisé avec silencieux en option (UT1033AH).

Disponible avec mandrin auto serrant composite sous la référence UT8850iMAC ou auto serrant métal sous la référence UT8850iMAS.

Existe aussi en version **SUPER PRO** sous la référence **UT8850**.

**UT8853**

PERCEUSE REVOLVER
COMPOSITE 13 mm RÉVERSIBLE
Pro évolution

Vitesse	700 tr/mn
Broche	3/8" x 24 mâle
Consommation	104 l/mn
Poids net	1,20 kg
Longueur	229 mm
Hauteur	159 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	89 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Même machine que la UT8851, elle offre en plus la réversibilité ce qui est très pratique en cas de foret bloqué ou pour l'utiliser comme visseuse-dévisseuse.

Disponible avec mandrin à clé sous la référence UT8853MC ou auto serrant métal sous la référence UT8853MAS.

**UT8880RD**

PERCEUSE REVOLVER
13 mm RÉVERSIBLE
INDUSTRIE

Vitesse	800 tr/mn
Broche	3/8" x 24 mâle
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,50 kg
Longueur	200 mm
Hauteur	149 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	91 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Perceuse industrielle adaptée aux tâches répétitives. Poignée auxiliaire droitier-gaucher réglable sur 360° et escamotable pour une utilisation dans des endroits exigus. Sa puissance de 400 watts permet des perçages importants, le travail avec des forets coniques ou étagés, les scies cloches et même les forets à dépointer. Poignée gainée «confort». Sa réversibilité est utile pour les opérations de vissage-dévisseage ou en cas de blocage d'un foret.

En option : échappement canalisé avec silencieux (UT1033AH), mandrin auto métal (UT8880RDMAS), mandrin auto composite (UT8880RDMAC).

**UT8818**

PERCEUSE REVOLVER
COMPOSITE 13 mm RÉVERSIBLE
INDUSTRIE

Vitesse	750 tr/mn
Broche	3/8" x 24 mâle
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,92 kg
Longueur	159 mm
Hauteur	154 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	76 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Particulièrement puissante (13 Nm), compacte, légère, efficace et silencieuse, cette perceuse est idéalement adaptée aux travaux de précision et répétitifs. Corps bi-matière avec poignée ergonomique isolée contre le froid, anneau d'accrochage pour équilibre, échappement avec silencieux intégré, inverseur droitier-gaucher, nouveau moteur de type MSC, poignée auxiliaire droitier-gaucher réglable sur 360° et escamotable pour utilisation dans des endroits exigus. Un outil très recherché par les utilisateurs exigeants.



CAPACITÉ 16 mm

UT17RD

PERCEUSE DROITE 16 mm
RÉVERSIBLE
INDUSTRIE

Puissance	2 600 W
Vitesse	1 000 tr/mn
Broche	conique JT3
Consommation	280 l/mn
Poids net	4,60 kg
Longueur	380 mm
Hauteur	126 mm
Raccord	3/8" bsp
Niveau de vibrations	12 m/sec ²
Niveau sonore	85 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Perceuse réversible industrielle, elle est parfaitement adaptée aux tâches les plus dures et répétitives grâce, notamment, à son mandrin de 16 mm, sa puissance de 2 600 watts, son régulateur de vitesse à 4 positions, son anneau d'accrochage pour équilibre, sa forme ergonomique et sa poignée auxiliaire anti-vibration.

VISSEUSES-DÉVISSEUSES

**NOS ÉQUILIBREURS
SONT EN PAGE 47**



**TOUTES NOS VISSEUSES
S'UTILISENT AVEC DES EMBOUTS
HEXAGONAUX 1/4" À GORGE**

VISSEUSES D'ANGLE RÉVERSIBLES À COUPURE D'AIR
INDUSTRIE

UT8960 UT8961

Vitesse	1 000 tr/mn	300 tr/mn
Plage de couple	0,5 - 3 Nm	3 - 18 Nm
Consommation	85 l/mn	85 l/mn
Poids net	0,66 kg	1,40 kg
Longueur	270 mm	235 mm
Hauteur	37 mm	48 mm
Raccord	1/4" bsp	1/4" bsp
Niv. de vibrations	< 2,5 m/sec ²	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	74 db(a)	78 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar	6,4 bar
Entraînement	H 1/4"	H 1/4"



Visseuses de production étudiées pour les accès difficiles, ces machines de nouvelle génération sont utilisées dans l'aéronautique, l'électronique, l'automobile, le ferroviaire et maintenant par les artisans exigeants. Elles sont légères, silencieuses, ergonomiques et très précises ($\pm 3\%$). Le réglage du couple est externe par bague crantée et donc facile et rapide. Démarrage par pression sur la gâchette, arrêt automatique au couple sélectionné par coupure du moteur, anneau d'accrochage, inverseur droitier-gaucher, silencieux, gainage confort.

VISSEUSES DROITES RÉVERSIBLES À COUPURE D'AIR
INDUSTRIE

UT8905 UT8906 UT8956

Vitesse	1 000 tr/mn	800 tr/mn	1 000 tr/mn
Plage de couple	0,05 - 0,2 Nm	0,8 - 4 Nm	1 - 7 Nm
Consommation	50 l/mn	55 l/mn	110 l/mn
Poids net	0,43 kg	0,43 kg	0,77 kg
Longueur	180 mm	180 mm	217 mm
Hauteur	35 mm	35 mm	42 mm
Raccord	1/4" bsp	1/4" bsp	1/4" bsp
Niv. de vibrations	< 2,5 m/sec ²	< 2,5 m/sec ²	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	72 db(a)	72 db(a)	78 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar	6,4 bar	6,4 bar
Entraînement	H 1/4"	H 1/4"	H 1/4"



Visseuses de production étudiées pour des tâches répétitives, ces machines de nouvelle génération sont utilisées dans l'aéronautique, l'électronique, l'automobile, le ferroviaire et même maintenant par les artisans exigeants. Elles sont légères, silencieuses, ergonomiques et très précises ($\pm 3\%$). Le réglage du couple est externe par bague crantée et donc facile et rapide. Démarrage par pression, arrêt automatique au couple sélectionné par coupure du moteur, anneau d'accrochage, inverseur droitier-gaucher, silencieux, gainage confort.



UT8955

VISSEUSE DROITE RÉVERSIBLE
EMBRAYAGE RÉGLABLE

INDUSTRIE

Vitesse	1 600 tr/mn
Couple maxi	5 Nm
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,10 kg
Longueur	247 mm
Hauteur	71 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	83 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar
Entraînement	H 1/4"

Visseuse réversible industrielle, robuste et fiable grâce à sa conception classique et éprouvée. Le réglage du couple se fait par une bague de tension sous le carter avant. Anneau d'accrochage. Échappement AR. Échappement canalisé avec silencieux en option (UT1033HA).



UT8226QC

VISSEUSE REVOLVER
RÉVERSIBLE ET À CHOCS

INDUSTRIE

Vitesse	10 000 tr/mn
Couple maxi	84 Nm réels
Consommation	62 l/mn
Poids net	0,90 kg
Longueur	118 mm
Hauteur	160 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	89 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar
Entraînement	H 1/4"

Très appréciée pour les travaux sur charpentes (métalliques ou bois) elle offre une forte puissance tout en étant extrêmement compacte et légère. Étant réversible, elle est également très pratique pour les opérations de dévissage. Inverseur droitier-gaucher, échappement par sa poignée isolée.

VISSEUSES-DÉVISSEUSES

**UT8823S**VISSEUSE REVOLVER
RÉVERSIBLE*Pro évolution*

Vitesse	1 800 tr/mn
Couple maxi	3,5 Nm
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,85 kg
Longueur	155 mm
Hauteur	152 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	85 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar
Entraînement	H 1/4"

En transformant la perceuse UT8823 en visseuse, on obtient un outil fiable, robuste et économique, bien adapté aux utilisations de vissage simple et ne demandant pas de réglage du couple de serrage. Son faible poids et sa bonne isolation permettent d'envisager des tâches répétitives. Un excellent compromis.

**UT8844AS**VISSEUSE REVOLVER
RÉVERSIBLE**SUPER PRO**

Vitesse	1 800 tr/mn
Couple maxi	5 Nm
Consommation	120 l/mn
Poids net	1,05 kg
Longueur	155 mm
Hauteur	152 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	86 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar
Entraînement	H 1/4"

En transformant la perceuse UT8844A en visseuse, on obtient un outil puissant, fiable et économique, bien adapté aux travaux de vissage simples et ne demandant pas de réglage du couple de serrage. Particulièrement robuste, elle est adaptée aux travaux de série. Un excellent compromis avec un inverseur droitier-gaucher très pratique.

**UT5969**VISSEUSE REVOLVER
RÉVERSIBLE**SUPER**

Vitesse	800 tr/mn
Plage de couple	5 - 9 Nm
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,35 kg
Longueur	210 mm
Hauteur	155 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	87 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar
Entraînement	H 1/4"

Visseuse économique, elle est adaptée aux travaux occasionnels. Bonne puissance, faible vitesse de rotation appréciée au démarrage, inverseur latéral et poignée isolée.

Échappement canalisé avec silencieux en option (UT1033HA).



**TOUTES NOS VISSEUSES
S'UTILISENT AVEC DES
EMBOUS HEXAGONAUX
1/4" À GORGE**

**UT5964S**VISSEUSE REVOLVER
RÉVERSIBLE**SUPER PRO**

Vitesse	1 800 tr/mn
Plage de couple	2 - 12 Nm
Consommation	120 l/mn
Poids net	1,12 kg
Longueur	190 mm
Hauteur	152 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	87 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar
Entraînement	H 1/4"

Visseuse-dévisseuse à clabots avec réglage du couple par bague externe. Elle offre une plage de couple importante et sa vitesse de rotation permet des cadences élevées. Poignée isolée, inverseur droitier-gaucher situé au-dessus de la gâchette.

Échappement canalisé avec silencieux en option (UT1033HA).

**UT5964AS**VISSEUSE REVOLVER
RÉVERSIBLE**SUPER PRO**

Vitesse	550 tr/mn
Plage de couple	2 - 16 Nm
Consommation	120 l/mn
Poids net	1,00 kg
Longueur	215 mm
Hauteur	152 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	84 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar
Entraînement	H 1/4"

Visseuse-dévisseuse à clabots avec réglage du couple par bague externe. Elle offre un couple très important et sa faible vitesse de rotation limite les risques de mauvaises manœuvres. Poignée isolée, inverseur droitier-gaucher situé au-dessus de la gâchette.

Échappement canalisé avec silencieux en option (UT1033HA).

**UT8935A**VISSEUSE REVOLVER
RÉVERSIBLE**SUPER PRO**

Vitesse	1 800 tr/mn
Couple maxi	4,1 Nm
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,20 kg
Longueur	165 mm
Hauteur	155 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	88 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar
Entraînement	H 1/4"

Visseuse à embrayage positif. Robuste et fiable, elle est bien adaptée aux tâches demandant une cadence rapide sans exiger une grande précision. Inverseur latéral.

Échappement canalisé avec silencieux en option (UT1033HA).



UT8968

VISSEUSE REVOLVER
RÉVERSIBLE
INDUSTRIE

Vitesse	1 800 tr/mn
Plage de couple	2 - 5,5 Nm
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,30 kg
Longueur	210 mm
Hauteur	155 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	87 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar
Entraînement	H 1/4"

Machine robuste et fiable avec un mécanisme éprouvé et très apprécié des professionnels exigeants. Son embrayage à clabots avec bague de réglage située sous le capot avant évite les dérèglages intempestifs. Une visseuse classique et sérieuse. Inverseur latéral.

Échappement canalisé avec silencieux en option (UT1033HA).



UT8969

VISSEUSE REVOLVER
RÉVERSIBLE
INDUSTRIE

Vitesse	800 tr/mn
Plage de couple	2 - 10 Nm
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,35 kg
Longueur	216 mm
Hauteur	155 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	87 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar
Entraînement	H 1/4"

Très proche du modèle UT8968, elle est toutefois beaucoup plus puissante et sa faible vitesse de rotation est appréciée lors de l'engagement des vis dans la matière. Inverseur latéral.

Échappement canalisé avec silencieux en option (UT1033HA).



UT8954

VISSEUSE REVOLVER
À CLABOTS
INDUSTRIE

Vitesse	1 700 tr/mn
Plage de couple	1,5 - 6 Nm
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,85 kg
Longueur	165 mm
Hauteur	140 mm
Raccord	1/4" bspt
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	76 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar
Entraînement	H 1/4"

Petite visseuse de production, nouvelle génération, elle est destinée aux petites et moyennes séries. Couple réglable par bague externe crantée, visualisation des puissances par fenêtre, carter composite léger et isolant, poignée ergonomique, inverseur droitier-gaucher, échappement directionnel sur silencieux, anneau d'accrochage, entrées d'air multiples adaptées au poste de travail.

VISSEUSES REVOLVER COMPOSITES RÉVERSIBLES À COUPURE D'AIR

UT8957

INDUSTRIE

Vitesse	1 400 tr/mn
Plage de couple	1 - 6 Nm
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,95 kg
Longueur	215 mm
Hauteur	140 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	72 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar
Entraînement	H 1/4"

UT8958

INDUSTRIE

Vitesse	1 000 tr/mn
Plage de couple	0,5 - 3,5 Nm
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,65 kg
Longueur	180 mm
Hauteur	140 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	72 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar
Entraînement	H 1/4"

UT8962

INDUSTRIE

Vitesse	300 tr/mn
Plage de couple	3 - 20 Nm
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,10 kg
Longueur	215 mm
Hauteur	140 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	76 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar
Entraînement	H 1/4"

UT8963

INDUSTRIE

Vitesse	250 tr/mn
Plage de couple	5 - 30 Nm
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,10 kg
Longueur	215 mm
Hauteur	140 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	76 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar
Entraînement	H 1/4"



Visseuses de production, nouvelle génération, bénéficiant des techniques les plus avancées : mécanisme à coupure d'air ultra-précis (±3%) réglable par bague externe crantée, visualisation des puissances par fenêtre et repérage rapide par caches colorés, démarrage par pression + gâchette ou par pression uniquement, carter composite léger et isolant, inverseur droitier-gaucher, échappement directionnel avec silencieux, anneau d'accrochage, entrées d'air multiples adaptées au poste de travail.

CONCEPT
SPOT REPAIR**UT8760BK**

COFFRET MINI PONCEUSE
ORBITALE REVOLVER
AVEC 2 PLATEAUX VELCRO EN 50 & 75 mm
+ 30 DISQUES ABRASIFS DE 320 À 600

Pro évolution

Vitesse	15 000 tr/mn
Broche	M6
Excentration	2.5 mm
Consommation	102 l/mn
Poids net	0,72 kg
Longueur	145 mm
Hauteur	140 mm
raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	11 m/sec ²
Niveau sonore	87 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Coffret complet comprenant la ponceuse revolver composite UT8760, un plateau velcro dia. 75 mm (RLAG006R3V) ainsi qu'un plateau velcro dia. 50 mm (RLAG006R2V) plus les abrasifs en 75 suivants : 5 en 320, 5 en 400, 5 en 600 et les abrasifs en 50 dans les mêmes quantités et grains. Régulateur de vitesse gaucher-droitier incorporé. Outil léger, ergonomique, bien isolé contre le froid et particulièrement fiable. Un ensemble parfait pour les phares et le travail type «spot repair».

**UT8759BK**

COFFRET MINI POLISSEUSE
REVOLVER
AVEC 1 PLATEAU VELCRO EN 75 mm,
2 MOUSSES ET UNE PEAU DE MOUTON

Pro évolution

Vitesse	2 500 tr/mn
Broche	M6
Consommation	102 l/mn
Poids net	0,77 kg
Longueur	155 mm
Hauteur	140 mm
raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	<2,5 m/sec ²
Niveau sonore	87 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Coffret complet comprenant la polisseuse revolver composite UT8759, un plateau velcro dia. 75 mm (RLAG006R3V), deux mousses de polissage et une peau de mouton. Régulateur de vitesse gaucher-droitier incorporé. Outil léger, ergonomique, bien isolé contre le froid et particulièrement fiable. Un ensemble parfait pour les phares et le travail type «spot repair».



Si vous ajoutez le suffixe **X** à la fin de la référence de la majorité de nos outils (UT8759BK**X** par exemple), celui-ci sera livré avec son embout rapide parfaitement adapté à son raccord d'admission et pour un prix très raisonnable.

DISQUEUSES & POLISSEUSES

**UT8778**

MINI POLISSEUSE REVOLVER
INTENSIVE

Vitesse	4 500 tr/mn
Broche	M6
Consommation	180 l/mn
Poids net	0,65 kg
Longueur	140 mm
Hauteur	131 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	83 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Compacte, robuste et très légère, c'est la polisseuse idéale pour les endroits difficiles et les petites surfaces, elle peut aussi être utilisée comme mini ponceuse. Livrée avec : un plateau velcro dia. 70 mm, un bonnet laine extra souple, une mousse de polissage et trois disques abrasifs.

**UT8741ASM**

POLISSEUSE SISAL
INTENSIVE

Vitesse	4 500 tr/mn
Broche	3/8" x 24 mâle
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,10 kg
Longueur	198 mm
Hauteur	78 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	89 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Version intensive destinée au polissage des métaux et en particulier de l'aluminium. Carter isolé. Livrée avec l'adaptateur réf. 27045 et le rouleau sisal réf. H0107.

Peut être livrée en version moins intensive sous la référence UT8841ASM.

**UT8771A**

DISQUEUSE REVOLVER
STANDARD

Vitesse	15 000 tr/mn
Broche	7/16" mâle
Puissance	450 W
Entraxe	22 mm
Consommation	170 l/mn
Poids net	1,10 kg
Longueur	107 mm
Hauteur	132 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	84 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Particulièrement maniable et légère, elle est bien adaptée aux carrossiers, aux métalliers ainsi qu'aux serruriers. Elle est livrée avec un jeu de trois plateaux de 75, 115 & 140 mm (H0065), permettant de l'utiliser avec trois dimensions de disques fibres. Poignée confort. Régulateur de vitesse dans la crosse. Peut être adaptée au système Roloc®.

**UT8753**

DISQUEUSE
À RENVOI D'ANGLE 180 mm
Pro Evolution

Vitesse	4 500 tr/mn
Broche	M14 mâle
Puissance	550 W
Consommation	90 l/mn
Poids net	2,00 kg
Longueur	305 mm
Hauteur	105 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	86 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Disqueuse nouvelle génération offrant plus de puissance, un niveau sonore réduit, une ergonomie améliorée, une broche en M14 pour utiliser les nombreux accessoires qui étaient, au préalable, réservés aux machines électriques. Point de graissage sur la tête pour entretien facile du renvoi d'angle. Échappement arrière évitant les projections d'huile ou de poussière sur la surface travaillée, gainage isolant et poignée auxiliaire droitier-gaucher anti-vibratile garantissant confort et fiabilité. Régulateur de vitesse et gâchette de sécurité sont bien sûr de série. Le plateau semi-souple de remplacement porte la référence FH0058.

**UT8756**

POLISSEUSE À
RENVOI D'ANGLE 180 mm
Pro Evolution

Vitesse	2 500 tr/mn
Broche	M14 mâle
Puissance	550 W
Consommation	90 l/mn
Poids net	2,00 kg
Longueur	305 mm
Hauteur	105 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	86 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Polisseuse nouvelle génération offrant plus de puissance, un niveau sonore réduit, une ergonomie améliorée, une broche en M14 pour utiliser les nombreux accessoires qui étaient, au préalable, réservés aux machines électriques. Point de graissage sur la tête pour entretien facile du renvoi d'angle. Échappement arrière évitant les projections d'huile ou de poussière sur la surface travaillée, gainage isolant et poignée auxiliaire droitier-gaucher anti-vibratile garantissant confort et fiabilité. Régulateur de vitesse et gâchette de sécurité sont bien sûr de série, comme le bonnet peau de mouton. Le plateau semi-souple de remplacement porte la référence FH0058 et de nombreux accessoires comme par exemple les mousses sont disponibles sur simple demande.

**UT8784**

DISQUEUSE À RENVOI D'ANGLE
125 mm
INDUSTRIE

Vitesse	5 500 tr/mn
Broche	5/8" mâle
Puissance	500 W
Consommation	200 l/mn
Poids net	1,40 kg
Longueur	285 mm
Hauteur	99 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	84 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Machine compacte, légère, maniable et puissante. Elle est surtout destinée à l'industrie, la carrosserie ainsi qu'aux serruriers. Poignée auxiliaire, régulateur de vitesse incorporé, échappement arrière. Son plateau de rechange est livré avec son écrou sous la référence FH0125.

DISQUEUSES & POLISSEUSES



OUTIL MALIN

UT8777DISQUEUSE D'ANGLE 50 mm
SUPER PRO

Vitesse	25 000 tr/mn
Broche	M6
Plateau type Roloc®	50 mm
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,60 kg
Longueur	135 mm
Hauteur	93 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	84 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Machine d'angle mais sans renvoi d'angle, elle est d'une fiabilité étonnante de plus, sa tête à 97° est particulièrement ergonomique. Livrée avec son plateau roloc, trois brosses bristle différentes (verte, jaune & blanche) ainsi que deux disques SC-DR. Elle est utilisée en carrosserie, pour les plans de joint et pour mille autres tâches. Peut être utilisée avec d'autres plateaux rapides type quart de tour, etc.

**UT8777CBK**COFFRET
DISQUEUSE-MEULEUSE D'ANGLE
SUPER PRO

Vitesse	25 000 tr/mn
Pince	6 mm
Broche	1/4" 20 mâle
Plateau type Roloc®	50 & 75 mm
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,60 kg
Longueur	135 mm
Hauteur	93 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	84 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Coffret très complet comprenant une disqueuse d'angle ergonomique type UT8777 mais avec une pince de 6 mm et non pas une broche ainsi que de très nombreux accessoires de meulage, de ponçage et de disquage (descriptif sur demande).

**UT8744**POLISSEUSE VERTICALE 180 mm
INTENSIVE

Vitesse	2 000 tr/mn
Broche	5/8" mâle
Puissance	550 W
Consommation	220 l/mn
Poids net	2,00 kg
Longueur	187 mm
Hauteur	187 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	83 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Outil souvent copié mais encore inégalé, cette polisseuse est destinée aux travaux importants et répétitifs. Elle est très appréciée pour le polissage des véhicules industriels en raison de sa puissance, de sa fiabilité légendaire, de sa prise en main équilibrée et de son faible niveau sonore. Poignées isolées, silencieux et régulateur de vitesse incorporés, échappement latéral. Livrée complète avec son plateau et sa peau de mouton.

**UT8742**DISQUEUSE VERTICALE 180 mm
INTENSIVE

Vitesse	5 000 tr/mn
Broche	5/8" mâle
Puissance	550 W
Consommation	220 l/mn
Poids net	2,00 kg
Longueur	187 mm
Hauteur	187 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	82 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Particulièrement copiée par les ateliers de Taiwan, elle se différencie de ses imitations par sa fiabilité, sa puissance et son niveau sonore. Poignées isolées, silencieux et régulateur de vitesse incorporés, échappement latéral. Son plateau de rechange semi-souple en 180 mm est livré avec son écrou sous la référence FH0057.

UT8775ACOFFRET BROSSEUSE **SUPER PRO**

Vitesse	3 500 tr/mn
Broche	9 mm hex. mâle
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,50 kg
Longueur	300 mm
Hauteur	45 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	83 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Coffret de base : il comprend la brosseuse avec sa poignée auxiliaire pivotante et démontable + une brosse crochue de 23 mm. La brosseuse peut être équipée d'un kit d'aspiration optionnel portant la référence UT8775VA.

**UT8775ABK** COFFRET COMPLET BROSSEUSE & ACCESSOIRES **SUPER PRO**

Coffret comprenant la brosseuse nouvelle génération avec sa poignée auxiliaire pivotante et éventuellement son système de récupération des poussières (en option UT8775VA). Il est très apprécié, non seulement, des carrossiers mais aussi des préparateurs VO et des loueurs, car avec sa brosse crochue montée à l'envers, il fait merveille pour la remise à neuf des tapis de sol. Outil multi-usages, il est très apprécié pour le décapage classique, pour retirer les isolants de bas de caisse, pour retirer la rouille, pour nettoyer les tapis de sol ainsi que pour retirer les autocollants.

Détail des accessoires et option :

UT8775VA	Kit d'aspiration
SA6902RWS	Roue gomme ventilée
SA6902BWS	Jeu de 2 roues abrasives noires
BT246652SET	Moyeu composite pour roues gomme et abrasive
69014911S	Brosse métallique crochue (7mm) en dia 23 mm
69014912S	Brosse métallique droite (5mm) en dia 23 mm
69014913S	Brosse métallique crochue (5mm) en dia 23 mm
SA6902BHDS	Moyeu métal pour brosse en 23 mm



Sur demande des brosses en inox peuvent être fournies



MEULEUSES

**UT5710A**MINI MEULEUSE DROITE
SUPER PRO

Vitesse	22 000 tr/mn
Pince	6 mm
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,37 kg
Longueur	135 mm
Hauteur	33 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	86 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Conçue pour avoir un encombrement le plus réduit possible tout en gardant une puissance raisonnable, cette mini meuleuse est bien adaptée aux travaux de précision, dans les emplacements réduits ou d'accès difficiles.

Existe également en coffret avec en plus une pince de 3 mm et des meules sous la référence UT5710ABK.



En option : pinces de 1/8", 1/4", 3 mm et échappement canalisé avec silencieux (UT1033HA).

**UT8841DG**

MEULEUSE DROITE BASSE VITESSE

Pro évolution

Vitesse	3 900 tr/mn
Pince	6 mm
Consommation	99 l/mn
Poids net	0,90 kg
Longueur	199 mm
Hauteur	50 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	85 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Sa vitesse réduite évite l'échauffement des pièces créé par les meuleuses plus rapides, elle est donc bien adaptée aux pneumaticiens, aux carrossiers (avec des roues gomme) et également aux travaux demandant une puissance relativement importante. Régulateur incorporé, carter composite isolant contre le froid, échappement arrière directionnel. Existe aussi, sous la référence UT8841DGR, en version spéciale pneumaticiens avec mandrin rapide hexagonal 7/16".

En option : pinces de 1/8", 1/4", 3 & 8 mm.

**UT8720B**MEULEUSE DROITE
SUPER PRO

Vitesse	25 000 tr/mn
Pince	6 mm
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,62 kg
Longueur	156 mm
Hauteur	45 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	83 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Utilisée pour de multiples tâches, sa conception la rend particulièrement économique et fiable, elle est maintenant entièrement gainée d'une matière anti allergique protégeant l'opérateur contre le froid et assurant une excellente prise en main. Régulateur incorporé, échappement arrière.

En option : pinces de 1/8", 1/4", 3 mm et échappement canalisé avec silencieux (UT1033HA).

**UT8720BK**COFFRET MEULEUSE DROITE
SUPER PRO

Vitesse	25 000 tr/mn
Pinces	6 & 3 mm
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,62 kg
Longueur	156 mm
Hauteur	45 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	83 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Très pratique, ce coffret comprend la meuleuse UT8720B, ses clés de service, une pince de 3 mm et 10 meules sur tige. Régulateur incorporé et échappement arrière.

En option : pinces de 1/8", 1/4", 3 mm et échappement canalisé avec silencieux (UT1033HA).

**UT8720i**MEULEUSE DROITE
INTENSIVE

Vitesse	25 000 tr/mn
Pince	6 mm
Puissance	400 W
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,62 kg
Longueur	156 mm
Hauteur	45 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	83 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Destinée à une clientèle exigeante, elle possède des composants renforcés lui assurant une fiabilité incomparable.

En option : pinces de 1/8", 1/4", 3 mm et échappement canalisé avec silencieux (UT1033HA).

**UT8741ADG**MEULEUSE DROITE
BASSE VITESSE
INTENSIVE

Vitesse	4 500 tr/mn
Pince	6 mm
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,93 kg
Longueur	220 mm
Hauteur	39 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	89 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Modèle intensif, fiable et très puissant (500 W). Régulateur incorporé, carter, haute résistance, isolant contre le froid. La UT8741ADGR est une version spéciale pneumaticiens avec mandrin rapide hexagonal 7/16".

En option : pinces de 1/8", 1/4", 3 mm et échappement canalisé avec silencieux (UT1033HA).

**UT8730**MEULEUSE DROITE
SEMI LONGUE*Pro évolution*

Vitesse	22 000 tr/mn
Pince	6 mm (options 3 & 8)
Puissance	550 W
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,80 kg
Longueur	280 mm
Hauteur	43 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	86 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Compromis entre une meuleuse droite classique et une meuleuse droite longue de type deux mains, elle possède un excellent rapport qualité / prix et est appréciée pour les travaux de maintenance dans les endroits peu accessibles, les intérieurs de tubes, etc. Régulateur incorporé et carter isolant contre le froid.

**UT8735**MEULEUSE DROITE LONGUE
INDUSTRIE

Vitesse	24 000 tr/mn
Pince	6 mm
Puissance	750 W
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,24 kg
Longueur	326 mm
Hauteur	67 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	86 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Réputée pour sa puissance de 750 W cette meuleuse 2 mains est fiable et bien adaptée aux travaux répétitifs ainsi que pour les travaux de meulage à l'intérieur des tubes. Poignée carter gainée anti-froid, échappement arrière, régulateur et levier de sécurité incorporés.

En option : pinces de 1/8", 1/4", 3 & 8 mm et échappement canalisé avec silencieux (UT1033HA).



PINCE 8 mm

UT8738MEULEUSE DROITE LONGUE
SUPER

Vitesse	18 000 tr/mn
Pince	8 mm
Puissance	600 W
Consommation	125 l/mn
Poids net	1,40 kg
Longueur	320 mm
Hauteur	45 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	82 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Meuleuse de 600 W équipée d'une pince en 8 mm elle peut aussi avoir, en option, une pince de 6 mm et même de 3 mm, elle est recherchée par les métalliers, les tubeurs et les serruriers ayant des tâches importantes à effectuer. Échappement arrière canalisé, poignée isolée contre le froid et régulateur incorporé.

**UT1070K**COFFRET MICRO MEULEUSE DROITE
SUPER PRO

Vitesse	70 000 tr/mn
Pinces	3 + 1 mm + 1/8"
Consommation	85 l/mn
Poids net	0,14 kg
Longueur	120 mm
Hauteur	20 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	72 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Coffret complet comprenant la meuleuse en 3 mm avec échappement canalisé, une pince de 1 mm et une pince en 1/8", plus un jeu de 10 meules sur tiges et un jeu de clés de service. Son corps isolé contre le froid et son faible niveau sonore rendent cet outil très recherché pour les travaux de précision, chez les moulistes, dans la compétition automobile etc.

**UT1075K**COFFRET MICRO MEULEUSE
À RENVOI D'ANGLE**SUPER PRO**

Vitesse	70 000 tr/mn
Pinces	3 + 1 mm + 1/8"
Consommation	85 l/mn
Poids net	0,18 kg
Longueur	133 mm
Hauteur	20 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	72 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

L'inclinaison de sa tête à 45° est adaptée aux travaux d'accès difficiles et lui donne une excellente ergonomie. Le coffret comprend : la meuleuse équipée d'une pince de 3 mm, une pince de 1 mm, une pince de 1/8", 10 mini meules sur tige et un jeu de clés de service.

**UT8779A**MEULEUSE
REVOLVER 100 mm
SUPER

Vitesse	15 000 tr/mn
Broche	7/16" 20 mâle
Consommation	170 l/mn
Poids net	1,37 kg
Longueur	110 mm
Hauteur	135 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	84 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Petite meuleuse légère et maniable, elle est utilisée pour les travaux d'ébarbage et d'ébavurage. Poignée avec isolant contre le froid et régulateur incorporé. Carter réglable sur 360°.

MEULEUSES



UT8777AC
MEULEUSE D'ANGLE
SUPER PRO

Vitesse	25 000 tr/mn
Pince	6 mm
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,60 kg
Longueur	135 mm
Hauteur	93 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	84 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Meuleuse-disqueuse d'angle ergonomique (115°) à pince de 6 mm. Son originalité est dans sa conception avec son moteur directement en ligne dans la tête et donc sans pignon de renvoi d'angle, lui donnant ainsi, une grande fiabilité surtout lorsqu'elle est utilisée pour des travaux répétitifs de disquage. Très bonne ergonomie grâce à son angle de 115° et sa poignée confort, entretien limité (pas de graissage régulier de la tête comme pour les meuleuses à renvoi d'angle classiques).



UT5715A
MINI MEULEUSE
À RENVOI D'ANGLE
Pro évolution

Vitesse	20 000 tr/mn
Pince	6 mm
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,48 kg
Longueur	162 mm
Hauteur	75 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	86 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Mini meuleuse à renvoi d'angle (90°), son prix particulièrement compétitif la destine aux petits travaux de maintenance. Poignée confort, régulateur et point de graissage du renvoi d'angle incorporé, échappement arrière.

En option : pinces de 1/8", 1/4", 3 & 8 mm.



UT8715B
MINI MEULEUSE
À RENVOI D'ANGLE
INDUSTRIE

Vitesse	22 000 tr/mn
Pince	6 mm
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,50 kg
Longueur	157 mm
Hauteur	75 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	86 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Mini meuleuse à renvoi d'angle (90°) de type industrie, elle est destinée aux travaux répétitifs. Échappement arrière, poignée confort, régulateur et point de graissage du renvoi d'angle incorporés.

En option : pinces de 1/8", 1/4", 3 & 8 mm et échappement canalisé avec silencieux (UT1033HA).



ULTRA COMPACTE

UT8716BK
COFFRET MINI MEULEUSE
À RENVOI D'ANGLE 50 mm
SUPER

Vitesse	18 000 tr/mn
Broche	3/8" 24 mâle
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,60 kg
Longueur	125 mm
Hauteur	60 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	8,5 m/sec ²
Niveau sonore	81 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Mini meuleuse à renvoi d'angle ultra compacte, elle est très appréciée pour les travaux d'accès difficiles ou les tâches demandant une grande précision (chanfreinage, ébavurage, ébarbage, décapage). Poignée confort, régulateur incorporé, elle est livrée dans un coffret contenant 10 mini meules (entraxe 10 mm, dia ext. 50 mm) dont 4 en grain 60, 3 en 80 & 3 en 120 ainsi qu'une paire de lunettes de protection conforme aux normes de sécurité.



UT8758
MEULEUSE À
RENVOI D'ANGLE 100 mm
Pro évolution

Vitesse	11 000 tr/mn
Broche UT8758	M10 x 1,5 mâle
Alésage UT8758	16 mm
Broche UT8758A & B	M14 x 2 mâle
Alésage UT8758A & B	22 mm
Puissance	995 W
Consommation	220 l/mn
Poids net	1,80 kg
Longueur	232 mm
Hauteur	89 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibration	6,4 m/sec ²
Niveau sonore	85 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar



UT8758B
MEULEUSE À RENVOI D'ANGLE 125 mm
UT8758A
MEULEUSE À RENVOI D'ANGLE 115 mm

Meuleuses-tronçonneuses révolutionnaires par leurs très nombreux avantages. Ergonomie parfaite grâce à sa tête inclinée à 100°, son corps isolé, sa poignée auxiliaire anti-vibratile adaptée aux droitiers comme aux gauchers. Sécurité exceptionnelle due à son carter pivotant sur 110°, son blocage des meules et des disques par écrou plus vis centrale. Fiabilité garantie par son moteur puissant, la protection du blocage de l'arbre et son point de graissage du renvoi d'angle facilement accessible. Versatilité grâce à sa broche en M14 (M10 sur version en 100 mm) qui permet de monter les accessoires des meuleuses électriques.

UT8758BEX
MEULEUSE À RENVOI D'ANGLE 125 mm
AVEC CARTER POUR ASPIRATION
DES POUSSIÈRES

MEULEUSES, DÉCAPEURS-DÉROUILLEURS

**UT8740F**

MEULEUSE-TRONÇONNEUSE
À RENVOI D'ANGLE 125 mm

INDUSTRIE

Vitesse	12 000 tr/mn
Broche	M14 x 2 mâle
	Alésage 22 mm
Puissance	1 050 W
Consommation	270 l/mn
Poids net	1,90 kg
Longueur	230 mm
Hauteur	89 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	2,9 m/sec ²
Niveau sonore	83 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar
Entraxe meule	22 mm

Meuleuse-tronçonneuse destinée aux tâches intensives, remarquable par sa fiabilité et sa puissance exceptionnelles. Broche en M14 permettant d'utiliser les nombreux accessoires des meuleuses électriques, carter moteur gainé contre le froid, échappement arrière, poignée auxiliaire droitier-gaucher, bouton de blocage de la broche et d'écrous de blocage de type universel acceptant aussi bien les meules que les disques à tronçonner. Conçue pour les professionnels exigeants.

Disponible aussi en capacité 115 mm sous la référence UT8740FA.

**UT8754**

MEULEUSE
À RENVOI D'ANGLE 180 mm

SUPER PRO

Vitesse	7 000 tr/mn
Broche	5/8" mâle
	Alésage 22 mm
Puissance	1 100 W
Consommation	330 l/mn
Poids net	2,90 kg
Longueur	337 mm
Hauteur	110 mm
Raccord	3/8" bsp
Niveau de vibrations	6,2 m/sec ²
Niveau sonore	90 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar
Entraxe meule	22 mm

Meuleuse à renvoi d'angle classique, elle peut être utilisée en disqureuse en y ajoutant notre plateau semi-souple FH0057. Régulateur de vitesse centrifuge, débit d'air variable, échappement inférieur, poignée auxiliaire adaptée aux droitiers comme aux gauchers.

Disponible en version intensive avec une puissance de 1200 W sous la référence UT8754i.

**UT919C**

MEULEUSE-TRONÇONNEUSE
VERTICALE 230 mm

INDUSTRIE

Vitesse	6 000 tr/mn
Broche	M14
	Alésage 22 mm
Puissance	2 000 W
Consommation	390 l/mn
Poids net	5,80 kg
Longueur	300 mm
Hauteur	222 mm
Raccord	1/2" bsp
Niveau de vibrations	4,9 m/sec ²
Niveau sonore	89 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar
Entraxe meule	22 mm

Sa conception verticale lui confère une puissance et une fiabilité de premier ordre et la rend particulièrement compacte. Ses deux poignées sont gainées contre le froid et elle est livrée complète avec un écrou pour bloquer les meules et un autre pour les disques à tronçonner. Régulateur de vitesse centrifuge, levier gâchette avec sécurité, échappement latéral.

**UT8635**

DÉROUILLEUR DROIT

19 AIGUILLES

STANDARD

Cadence	4 600 coups/mn
Course du piston	29 mm
Aiguilles	19 en 3 mm
Consommation	110 l/mn
Poids net	2,70 kg
Longueur	381 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	10 m/sec ²
Niveau sonore	92 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Petit déroilleur destiné aux travaux de maintenance non intensifs, il dérouille, décape et prépare les surfaces les plus diverses.

**HP001**

DÉROUILLEUR DROIT

12 AIGUILLES

INTENSIF

Cadence	3 700 coups/mn
Course du piston	20 mm
Aiguilles	12 en 3 mm
Consommation	85 l/mn
Poids net	1,70 kg
Longueur	350 mm
Raccord	1/4" bspt
Niveau de vibrations	8,5 m/sec ²
Niveau sonore	97 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Fabriqué en Angleterre suivant des critères stricts et avec des composants de première qualité, contrairement à ses très nombreuses copies de Taiwan. Il est étudié pour les accès difficiles ou une poignée revolver pourrait gêner. Cet outil initialement destiné à la maintenance navale et l'entretien des structures métalliques est également utilisé pour de multiples tâches comme la préparation de surface, le nettoyage des bétonnières et camions toupies, le traitement des cordons de soudure et le patinage du bois et de la pierre.

Existe aussi en version standard sous la référence HP001T.

**HP002**

DÉROUILLEUR DROIT

19 AIGUILLES

INTENSIF

Cadence	2 700 coups/mn
Course du piston	23 mm
Aiguilles	19 en 3 mm
Consommation	155 l/mn
Poids net	2,60 kg
Longueur	390 mm
Raccord	1/4" bspt
Niveau de vibrations	9,3 m/sec ²
Niveau sonore	100 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Similaire au HP001, il possède un nombre plus important d'aiguilles ce qui lui permet de couvrir une même surface en moins de temps. Peut être transformé en burineur droit grâce à un kit optionnel.

Existe en version non intensive sous la référence HP002T, en version ATEX sous la référence HP002ATEX et en version basses vibrations sous la référence HP002BV.

Le kit 4192241 permet de le transformer en burineur intensif.

DÉCAPEURS-DÉROUILLEURS & BOUCHARDEUR

HP002PG

DÉROUILLEUR REVOLVER

19 AIGUILLES

INTENSIF

Cadence	2 700 coups/mn
Course du piston	23 mm
Aiguilles	19 en 3 mm
Consommation	155 l/mn
Poids net	2,60 kg
Longueur	315 mm
Raccord	1/4" bspt
Niveau de vibrations	12,6 m/sec ²
Niveau sonore	100 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Adapté aux travaux longs et importants grâce à sa forme revolver et son mécanisme simple et robuste, cet outil initialement destiné à la maintenance navale et l'entretien des structures métalliques est également utilisé pour de multiples tâches comme la préparation de surface, le nettoyage des bétonnières et camions toupies, le traitement des cordons de soudure et le patinage du bois et de la pierre.

Existe aussi en version standard sous la référence HP002PGT, en version basses vibrations (2,3 m/sec²) référence HP002PG-BV, et en version ATEX référence HP002PGATEX.



HP004PG

DÉROUILLEUR REVOLVER

35 AIGUILLES

INTENSIF

Cadence	1 800 coups/mn
Course du piston	35 mm
Aiguilles	35 en 4 mm
Consommation	240 l/mn
Poids net	5,90 kg
Longueur	482 mm
Raccord	1/4" bspt
Niveau de vibrations	23,5 m/sec ²
Niveau sonore	104 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Étudié pour offrir un rendement maximum grâce à ses 35 aiguilles, il est souvent utilisé dans la marine sur les grosses unités et pour des tâches industrielles lourdes.

Le kit 4194241 permet de le transformer en burineur intensif.



HP003PG

DÉROUILLEUR REVOLVER

28 AIGUILLES

INTENSIF

Cadence	2 000 coups/mn
Course du piston	30 mm
Aiguilles	28 en 3 mm
Consommation	220 l/mn
Poids net	4,50 kg
Longueur	342 mm
Raccord	1/4" bspt
Niveau de vibrations	12,2 m/sec ²
Niveau sonore	102 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Similaire au HP002PG, il est équipé de 28 aiguilles et ainsi permet de décaper des surfaces plus importantes en moins de temps.

Existe aussi en version basses vibrations sous la références HP003PG-BV (2,3 m/sec² et 96 db(a)) et ATEX sous la références HP003PGATEX.



UT901VR

BOUCHARDEUR

INTENSIF

Cadence	3 000 coups/mn
Consommation	140 l/mn
Poids net	2,70 kg
Longueur	472 mm
Hauteur	170 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	3,7 m/sec ²
Niveau sonore	92 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Complément de nos dérouilleurs pour les situations les plus exigeantes de préparation de surface et de retrait de revêtement, comme par exemple le béton, il est équipé d'une tête cruciforme en carbure de tungstène, mais d'autres têtes comme par exemple des têtes en béryllium sont disponibles.

Existe en version basses vibrations trois têtes sous la référence UT900LV.



UT53NG

DÉROUILLEUR REVOLVER

28 AIGUILLES

SUPER

Cadence	2 700 coups/mn
Course du piston	30 mm
Aiguilles	28 en 3 mm
Consommation	230 l/mn
Poids net	4,70 kg
Longueur	339 mm
Raccord	1/4" bspt
Niveau de vibrations	18,6 m/sec ²
Niveau sonore	95 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Version économique du modèle HP003PG, il est conseillé pour les travaux non intensifs.

FABRIQUÉ
EN
ANGLETERRE



1363500

GRATTOIR LONGUEUR 150 CM

INTENSIF

Cadence	2 200 coups/mn
Consommation	126 l/mn
Poids net	5,90 kg
Longueur	150 mm
Raccord	33/8 bsp
Niveau de vibrations	11,4 m/sec ²
Niveau sonore	85,9 db(a)

L'outil idéal pour retirer les carrelages, les carreaux, les joints de briques, les crépis, la rouille, les restes de colle des moquettes, la peinture dans les endroits d'accès difficiles, les plaque de plâtre, de polystyrène, etc. Existe en 4 dimensions : 1363208 = 75 cm, 1363400 = 120 cm, 1363500 = 150 cm, 1363600 = 180 cm Des versions légères sont disponibles pour les travaux en hauteur. Les accessoires sont multiples et peuvent être en version standard ou antidéflagrante; Il en existe 3 familles : les burins, les grattoirs et le kit de dérouillage.

Un nombre important d'accessoires est disponible, n'hésitez pas à nous consulter.

DES AIGUILLES EN INOX (ALIMENTAIRE)
OU EN CUPRO-BÉRYLLIUM (ATMOSPHÈRES EXPLOSIVES)
SONT DISPONIBLES POUR TOUS NOS DÉROUILLEURS

PISTOLETS BURINEURS

**UT8612B**

PISTOLET BURINEUR
EMMANCHEMENT ROND
10,2 mm

STANDARD

Cadence	3 500 coups/mn
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,60 kg
Longueur	175 mm
Hauteur	145 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	13,8 m/sec ²
Niveau sonore	96 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Pistolet burineur classique maintenant équipé d'une poignée gainée anti-froid. Il est utilisé couramment pour les travaux de burinage, de poinçonnage, pour la découpe des tôles ou des rivets, pour des opérations de foulage de maçonnerie ainsi que pour le nettoyage des bétonnières et des camions toupies. Régulateur incorporé. Burin en option.

Pour les travaux de type maçonnerie, il faut remplacer son ressort de retenue par une retenue rapide H0045S.

**UT8612BK**

COFFRET PISTOLET BURINEUR
EMMANCHEMENT ROND 10,2 mm

STANDARD

Cadence	3 500 coups/mn
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,60 kg
Longueur	175 mm
Hauteur	145 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	13,8 m/sec ²
Niveau sonore	96 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Ce coffret comprend le pistolet burineur UT8612B, 5 burins (types 902, 907, 909, 910 & 912) et la retenue rapide H0045S. Excellent rapport qualité/prix, c'est le kit de base parfait.

**UT8613B**

PISTOLET BURINEUR
EMMANCHEMENT HEXAGONAL
10,2 mm

STANDARD

Cadence	3 500 coups/mn
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,60 kg
Longueur	175 mm
Hauteur	145 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	13,8 m/sec ²
Niveau sonore	96 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Pratiquement identique au modèle UT8612B, il en diffère par son emmanchement hexagonal qui évite aux outils de tourner, la prise en main est donc plus positive et sans risque de dérapage, l'opérateur guidant le burin par la poignée du pistolet. Burin en option.

Pour les travaux de type maçonnerie, il faut remplacer son ressort de retenue par une retenue rapide H0045S.

**UT8613BK**

COFFRET PISTOLET BURINEUR
EMMANCHEMENT
HEXAGONAL 10,2 mm

STANDARD

Cadence	3 500 coups/mn
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,60 kg
Longueur	175 mm
Hauteur	145 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	13,8 m/sec ²
Niveau sonore	96 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Ce coffret comprend le pistolet burineur UT8613B, 5 burins (types 902H, 907H, 909H, 910H & 912H) et la retenue rapide H0045S. Rapport qualité/prix excellent, il est un choix judicieux.

**UT8612LV**

PISTOLET BURINEUR
EMMANCHEMENT ROND
10,2 mm BASSES VIBRATIONS

SUPER PRO

Cadence	3 500 coups/mn
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,95 kg
Longueur	200 mm
Hauteur	144 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	2,35 m/sec ²
Niveau sonore	94 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Il fait partie d'une nouvelle génération d'outils équipés avec un système d'absorption des vibrations. Selon la réglementation en vigueur, il peut ainsi être utilisé de façon continue et il est donc très apprécié pour les travaux répétitifs ; d'autant plus que sa poignée gainée de type confort et son ergonomie le rendent particulièrement agréable à utiliser. Son régulateur incorporé permet de l'adapter à de nombreuses tâches.

La photo présente la version UT8612LV qui comprend le burineur, la retenue rapide H0045S et un burin 910.

**UT8612LVBK**

COFFRET PISTOLET BURINEUR
EMMANCHEMENT ROND 10,2 mm
BASSES VIBRATIONS

SUPER PRO

Cadence	3 500 coups/mn
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,95 kg
Longueur	200 mm
Hauteur	144 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	2,35 m/sec ²
Niveau sonore	94 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Ce coffret comprend le pistolet burineur UT8612LV, 5 burins (types 902, 907, 909, 910 & 912) et la retenue rapide H0045S. Très bon investissement pour le véritable professionnel.

BURINEURS

UT8613LV

PISTOLET BURINEUR
EMMANCHEMENT HEXAGONAL
10,2 mm BASSES VIBRATIONS
SUPER PRO

Cadence	3 500 coups/mn
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,95 kg
Longueur	200 mm
Hauteur	144 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	2,35 m/sec ²
Niveau sonore	94 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Il fait partie d'une nouvelle génération d'outils équipés avec un système d'absorption des vibrations. Selon la réglementation en vigueur, il peut ainsi être utilisé de façon continue et il est donc très apprécié pour les travaux répétitifs ; d'autant plus que sa poignée gainée de type confort et son ergonomie le rendent particulièrement agréable à utiliser. Son régulateur incorporé permet de l'adapter à de nombreuses tâches.

La photo présente la version UT8613LVS qui comprend le burineur, la retenue rapide H0045S et un burin 910Hi.



UT8613LVBK

COFFRET PISTOLET BURINEUR
EMMANCHEMENT HEXAGONAL
10,2 mm BASSES VIBRATIONS
SUPER PRO

Cadence	3 500 coups/mn
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,95 kg
Longueur	200 mm
Hauteur	144 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	2,35 m/sec ²
Niveau sonore	94 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Ce coffret comprend le pistolet burineur UT8613LV, 5 burins (types 902Hi, 907Hi, 909Hi, 910Hi & 912 Hi) et la retenue rapide H0045S. Très bon investissement pour le véritable professionnel.



UT4X

PISTOLET BURINEUR
EMMANCHEMENT ROND 10,2 mm
INDUSTRIE

Cadence	1 740 coups/mn
Consommation	170 l/mn
Poids net	1,40 kg
Longueur	184 mm
Hauteur	144 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	5,8 m/sec ²
Niveau sonore	91 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Également appelé **pistolet riveteur**, il est le burineur industriel par excellence. Il possède une fiabilité remarquable, un très bon rapport poids/puissance et un dosage précis de sa cadence. Existe aussi, sur demande, en versions UT2X - UT3X - UT7X qui diffèrent par la longueur du canon et donc par les cadences et les puissances.

La photo présente la version UT4XS qui comprend le burineur, la retenue rapide H0045S et un burin 910.



UT8644H

BURINEUR-PIQUEUR
EMMANCHEMENT HEXAGONAL
14,7 mm
INDUSTRIE

Cadence	1 500 coups/mn
Consommation	270 l/mn
Poids net	8,40 kg
Longueur	440 mm
Hauteur	145 mm
Raccord	3/8" bsp
Niveau de vibrations	11 m/sec ²
Niveau sonore	94 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Étudié pour les travaux importants en particulier dans la maintenance industrielle, le bâtiment et la métallurgie. Il offre un bon compromis poids/puissance pour faciliter les travaux durs et répétitifs.



**POUR CERTAINS TRAVAUX
COMME CEUX DE MAÇONNERIE,
IL EST IMPORTANT DE
REEMPLACER LE RESSORT
PAR UNE RETENUE RAPIDE.**



UT049

PISTOLET BURINEUR
EMMANCHEMENT
ROND 12,7 mm
INDUSTRIE

Cadence	2 800 coups/mn
Consommation	220 l/mn
Poids net	2,30 kg
Longueur	200 mm
Hauteur	150 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	6,7 m/sec ²
Niveau sonore	92 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Le pistolet burineur le plus puissant de notre gamme, il est très recherché dans les ateliers PL (rotule, garnitures de frein, décapage, découpe, etc.) ainsi que dans le génie civil, la marine et le bâtiment. Poignée confort, gâchette progressive et bonne ergonomie.

La photo présente la version UT049S qui comprend le burineur, la retenue rapide 3200 et un burin 962.



UT8631BK

COFFRET
DÉCAPEUR-DÉROUILLEUR
SUPER

Cadence	4 400 coups/mn
Consommation	110 l/mn
Poids net	2,70 kg
Longueur	210 mm
Hauteur	43 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	14,5 m/sec ²
Niveau sonore	90 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Très pratique, ce coffret comprend un burineur droit avec 3 burins plus un kit le transformant en dérouilleur. Ainsi, il s'adapte à de multiples travaux et il est très apprécié, entre autres, des façadiers. Les burins sont de type emmanchement carré avec encoche.

PONCEUSES ORBITALES



UT8788

PONCEUSE ORBITALE ROTATIVE
STANDARD

Vitesse réglable	10 000 tr/mn
Broche	5/16" femelle
Plateau	Velcro, 150 mm
Excentration	5 mm
Consommation	170 l/mn
Poids net	1,80 kg
Longueur	215 mm
Raccord	1/4" bsp
Niv. de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	94 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Ponceuse classique de préparation de surface, elle est maintenant livrée avec un cône protecteur, évitant à l'opérateur le risque d'être heurté par le verrou de broche. Peut être livrée, sur simple demande, avec un plateau pour disque autocollant.



UT8709

PONCEUSE ORBITALE ROTATIVE
SUPER PRO

Vitesse réglable	9 000 tr/mn
Broche	5/16" femelle
Plateau	Velcro, 150 mm
Excentration	5 mm
Consommation	140 l/mn
Poids net	1,25 kg
Longueur	280 mm
Raccord	1/4" bsp
Niv. de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	80 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Dernière génération de ponceuse dite à poignée, elle est particulièrement légère et confortable grâce à son corps composite et son silencieux.

La version en 125 mm porte la référence UT8709-125.



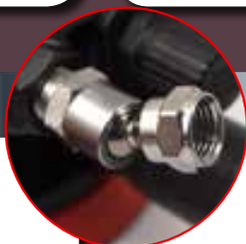
UT8709DC

PONCEUSE ORBITALE ROTATIVE
SUPER PRO

Vitesse réglable	9 000 tr/mn
Broche	5/16" femelle
Plateau	Velcro, 150 mm, 51 trous
Excentration	5 mm
Consommation	140 l/mn
Poids net	1,30 kg
Longueur	280 mm
Raccord	1/4" bsp
Niv. de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	80 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Version pour branchement sur centrale aspirante, elle est équipée d'origine d'un plateau auto-agrippant multi-trous.

La version en 125 mm porte la référence UT8709DC-125.



NOUVEAU RACCORD MULTIDIRECTIONNEL



UT8705S

MINI PONCEUSE
ORBITALE ROTATIVE

Pro évolution

Vitesse réglable	10 000 tr/mn
Broche	5/16" femelle
Plateau	Velcro, 75 mm
Excentration	2,5 mm
Consommation	140 l/mn
Poids net	0,73 kg
Longueur	140 mm
Raccord	1/4" bsp
Niv. de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	80 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Étudiée pour le concept «spot repair» notamment en carrosserie rapide, elle offre une excellente prise en main et une bonne visualisation de son plateau pour un travail précis. Sa faible excentration en fait un outil de finition et son ergonomie très poussée permet de la garder en main pendant de longues périodes. Utilisée également pour la rénovation des optiques de phares.

UT8705DCS

MINI PONCEUSE
ORBITALE ROTATIVE

Pro évolution



Vitesse réglable	10 000 tr/mn
Broche	5/16" femelle
Plateau	Velcro, 75 mm, 3 trous
Excentration	2,5 mm
Consommation	140 l/mn
Poids net	0,76 kg
Longueur	180 mm
Raccord	1/4" bsp
Niv. de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	80 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Version pour branchement sur centrale aspirante de la mini ponceuse UT8705S, elle en garde tous les avantages.

UT8700S

PONCEUSE
ORBITALE ROTATIVE

Pro évolution



Vitesse réglable	10 000 tr/mn
Broche	5/16" femelle
Plateau	Velcro, 150 mm
Excentration	5 mm (9mm en option)
Consommation	140 l/mn
Poids net	0,92 kg
Longueur	170 mm
Raccord	1/4" bsp
Niv. de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	78 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Nouvelle génération de ponceuse «une main», puissante, légère, silencieuse et très faible niveau de vibration. Sa puissance exceptionnelle (0,25 ch.) lui permet même de remplacer avantageusement les surfaceurs lourds et encombrants. Sa nouvelle ergonomie, très poussée, offre un confort de travail remarquable. Peut être livrée, sur simple demande, avec un plateau pour disque autocollant.

La version en 125 mm porte la référence UT8700S-125.

La version en excentration 9 mm porte la référence UT8700S9.

PONCEUSES

NOUVEAU RACCORD MULTIDIRECTIONNEL



UT8701S

PONCEUSE ORBITALE ROTATIVE

Pro évolution

Vitesse réglable	10 000 tr/mn
Broche	5/16" femelle
Plateau	Velcro multi trous universel 6, 7, 15 & 51 trous
Excentration	5 mm (9mm en option)
Consommation	140 l/mn
Poids net	0,97 kg
Longueur	210 mm
Raccord	1/4" bsp
Niv. de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	78 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Cette ponceuse a été étudiée pour que le flux de son échappement entraîne les poussières de ponçage dans un sac, évitant ainsi l'investissement dans une centrale aspirante. Il s'agit d'un bon compromis offrant une alternative économique et néanmoins efficace. Son ergonomie, très poussée, offre un confort de travail remarquable.

De nombreux plateaux sont disponibles sur simple demande.

La version en 125 mm porte la référence UT8701S-125 et celle en excentration 9mm porte la référence UT8701S9.



UT8794

PONCEUSE VIBRANTE ORBITALE
STANDARD

Vitesse	8 500 tr/mn
Plateau	À pinces 170 x 90 mm
Excentration	4,8 mm
Consommation	110 l/mn
Poids net	2,20 kg
Longueur	165 mm
Hauteur	110 mm
Raccord	1/4" bsp
Niv. de vibrations	3,3 m/sec ²
Niveau sonore	85 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Ponceuse vibrante classique, elle est surtout utile sur les surfaces planes importantes. Souvent utilisée en carrosserie PL, en menuiserie, pour les bateaux de plaisance ainsi que pour le dressage de nombreux matériaux. Son plateau équipé de pinces permet d'utiliser les abrasifs en rouleau.

UT8702S

PONCEUSE
ORBITALE
ROTATIVE*Pro évolution*

Vitesse réglable	10 000 tr/mn
Broche	5/16" femelle
Plateau	Velcro multi trous universel 6, 7, 15 & 51 trous
Excentration	5 mm (9mm en option)
Consommation	140 l/mn
Poids net	0,97 kg
Longueur	210 mm
Raccord	1/4" bsp
Niv. de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	78 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Ponceuse «une main» destinée à être raccordée à une centrale aspirante, elle assure une finition parfaite grâce à son très faible niveau de vibration. Puissante, légère & particulièrement silencieuse, elle a en plus un centre de gravité abaissé, une tête avec une ergonomie exceptionnelle pour une prise en main précise et un confort d'utilisation remarquable. Son carter permet une visualisation parfaite du plateau et donc du travail effectué. Régulateur de vitesse, silencieux incorporé, corps et mécanisme en composite et donc inoxydables.

De nombreux plateaux sont disponibles sur simple demande.

La version 125 mm porte la référence UT8702S-125 et celle en excentration 9 mm porte la référence UT8702S9.



UT8795 (UT8795DC)

PONCEUSE VIBRANTE ORBITALE
SUPER PRO

Vitesse réglable	8 500 tr/mn
Plateau	Velcro et à pinces, 175 x 100 mm
Excentration	3,2 mm
Consommation	140 l/mn
Poids net	1,20 kg
Longueur	190 mm
Hauteur	110 mm
Raccord	1/4" bsp
Niv. de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	80 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Son corps et son rotor en composite la rendent légère, peu sensible à l'oxydation et particulièrement confortable. Régulateur de vitesse et silencieux intégrés. Son plateau velcro et à pinces lui permet d'utiliser une très grande variété d'abrasifs et sa tête crantée lui confère une grande précision. Très bon outil de finition de planimétrie bien adapté aux tâches importantes.

Existe aussi en version aspirante sous la référence UT8795DC.



UT8703S

PONCEUSE ORBITALE ROTATIVE

Pro évolution

Vitesse réglable	10 000 tr/mn
Broche	5/16" femelle
Plateau	Velcro multi trous universel 6, 7, 15 & 51 trous
Excentration	2,5 mm
Consommation	140 l/mn
Poids net	0,97 kg
Longueur	210 mm
Raccord	1/4" bsp
Niv. de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	78 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Pratiquement identique au modèle UT8702S, son excentration de 2,5 mm la destine aux travaux de finition.

De nombreux plateaux sont disponibles sur simple demande.

La version 125 mm porte la référence UT8703S-125 et celle en excentration 9 mm porte la référence UT8703S9.



UT8706

SURFACEUR 200 mm
POUR CENTRALE ASPIRANTE
SUPER PRO

Vitesse réglable	900 tr/mn
Broche	5/16" femelle
Plateau	Velcro, 200 mm, 8/9 trous (standard)
Excentration	5 mm
Consommation	400 l/mn
Poids net	1,60 kg
Longueur	310 mm
Raccord	1/4" bsp
Niv. de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	82 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Particulièrement puissant (750 watts) ce surfaceur est pourtant extrêmement léger et maniable (corps composite). Sa faible vitesse de rotation est réglable et permet une finition parfaite. La poignée auxiliaire peut être placée à droite comme à gauche. Outil idéal pour les carrosseries PL et industrielles, il offre des gains de temps importants.

Existe aussi en version 150 mm sous la référence UT8706-150.

PONCEUSES

**UT5764**

PONCEUSE À BANDE 10 mm
STANDARD

Vitesse	16 000 tr/mn
Bande	10 x 330 mm
Consommation	160 l/mn
Poids net	0,78 kg
Longueur	280 mm
Hauteur	75 mm
Raccord	1/4" bsp
Niv.de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	85 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Ponceuse à bande 10 mm en version économique, elle est utile pour des tâches non répétitives. Permet de poncer de nombreuses pièces petites ou peu accessibles, l'intérieur des tubes et des cornières, les bordures, etc. Sa tête est réglable sur 180°, régulateur de vitesse incorporé.

Les bandes sont disponibles en grain 40, 60, 80 & 120, par sachet de 10 pièces.

**UT8764**

PONCEUSE À BANDE 10 mm
INDUSTRIE

Vitesse	15 000 tr/mn
Bande	10 x 330 mm
Consommation	160 l/mn
Poids net	0,78 kg
Longueur	140 mm
Hauteur	170 mm
Raccord	1/4" bsp
Niv.de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	85 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Version intensive du modèle UT5764, elle en diffère principalement par ses composants et sa finition qui la destinent aux utilisateurs exigeants et à l'industrie. Poignée gainée contre le froid.

Les bandes sont disponibles en grain 40, 60, 80 & 120, par sachet de 10 pièces.

**UT5765**

PONCEUSE À BANDE 20 mm
INDUSTRIE

Vitesse	16 000 tr/mn
Bande	20 x 520 mm
Consommation	170 l/mn
Poids net	1,15 kg
Longueur	347 mm
Hauteur	95 mm
Raccord	1/4" bsp
Niv.de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	85 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Ponceuse à bande 20 mm en version économique, elle est utile pour des tâches non répétitives. Permet de poncer de nombreuses pièces petites ou peu accessibles, l'intérieur des tubes et des cornières, les bordures, etc. Sa tête est réglable sur 180°, régulateur de vitesse incorporé. Poignée gainée contre le froid.

Les bandes sont disponibles en grain 40, 60, 80 & 120, par sachet de 10 pièces.



GALET
ANTI-REBOND
EN OPTION

UT8765

PONCEUSE À BANDE 20 mm
INDUSTRIE

Vitesse	13 000 tr/mn
Bande	20 x 520 mm
Consommation	170 l/mn
Poids net	1,15 kg
Longueur	215 mm
Hauteur	170 mm
Raccord	1/4" bsp
Niv.de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	87 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Version intensive du modèle UT5765, elle en diffère principalement par ses composants et sa finition qui la destinent aux utilisateurs exigeants et à l'industrie. Poignée gainée contre le froid.

Les bandes sont disponibles en grain 40, 60, 80 & 120, par sachet de 10 pièces.

**UT8704**

PONCEUSE À BANDE 30 mm
INDUSTRIE

Vitesse	13 000 tr/mn
Bande	30 x 540 mm
Consommation	180 l/mn
Poids net	2,00 kg
Longueur	220 mm
Hauteur	170 mm
Raccord	1/4" bsp
Niv.de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	89 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Ponceuse à bande destinée aux travaux sur des surfaces importantes, elle est équipée d'une tête orientable sur 180°, d'un régulateur de vitesse, d'une gaine isolante et d'une poignée auxiliaire.

Les bandes sont disponibles en grain 40, 60, 80 & 120, par sachet de 10 pièces.

**UT8781K**

COFFRET MINI PONCEUSE
STANDARD

Vitesse	16 000 tr/mn réglable
Plateau	Velcro, 50 & 70 mm
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,80 kg
Longueur	150 mm
Hauteur	98 mm
Raccord	1/4" bsp
Niv. de vibr.	3,7 m/sec ²
Niveau sonore	87 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Cette petite ponceuse orbitale revolver est utilisée pour les travaux dits de «spot repair». Sa gâchette est très précise et elle possède une poignée de type confort. Livrée en coffret avec ses 2 plateaux, divers disques et un régulateur d'air.

POP14
PRÉSENTOIR
INDIVIDUEL

RIVETEUSES & POSE-INSERTS

CAPACITÉ MAXI :
5 mm ALU

UT40PPA

RIVETEUSE HYDRO
PNEUMATIQUE
STANDARD



Traction	850 kg
Embouts	2,4 / 3,2 / 4 & 4,8 mm
Consommation	1,5 l/coup
Poids net	1,57 kg
Hauteur	275 mm
Longueur	245 mm
Diam. cuve	80 mm
Raccord	1/4" bsp tournant
Niv.de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	77 db(a)
Pression d'alim.	6 bar

Destinée aux rivets «pop» à tête en alu, son carter est protégé par une embase en caoutchouc. Son raccord tournant lui confère une excellente maniabilité. Livrée avec un cône de récupération, quatre embouts (2,4 / 3,2 / 4 & 4,8 mm), une clé de service et d'étalonnage.

UT140RN

POSE INSERTS
HYDRO
PNEUMATIQUE
INDUSTRIE



Traction	2 175 Kg
Vitesse de rotation	1400 tr/mn
Capacité alu & acier	M3 -M12
Consommation	2 l/coup
Poids net	2,40 kg
Hauteur	317 mm
Longueur	278 mm
Diam. cuve	89 mm
Raccord	1/4" bsp tournant
Niv.de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	70 db(a)
Pression d'alim.	6 bar

Livré complet dans un coffret avec ses têtes, ses tirants et ses clés de service. Il s'agit d'un outil haut de gamme avec corps composite, poignée confort, raccord d'admission tournant, embase protégée et soupape de sécurité. Léger, confortable et simple d'utilisation, il est parfaitement adapté aux tâches répétitives.

COFFRETS RIVETEUSE HYDRO PNEUMATIQUE



UT190R

SUPER PRO

Traction	1 100 kg
Course	19,5 mm
Embouts	2,4 / 3,2 / 4 & 4,8 mm
Consommation	1,5 l/coup
Poids net	1,87 kg
Hauteur	301 mm
Longueur	290 mm
Diam. cuve	89 mm
Raccord	1/4" bsp tournant
Niv.de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	70 db(a)
Pression d'alim.	6 bar maxi



UT180R

SUPER PRO

Traction	1 680 kg
Course	15 mm
Embouts	3,2 / 4 / 4,8 / 5,6 & 6,4 mm
Consommation	1,6 l/coup
Poids net	1,95 kg
Hauteur	306 mm
Longueur	305 mm
Diam. cuve	89 mm
Raccord	1/4" bsp tournant
Niv.de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	70 db(a)
Pression d'alim.	6 bar maxi



Étudiées pour les rivets aveugles (pop) alu, acier & inox elles sont légères robustes et silencieuses. Système d'aspiration maintenant les rivets et envoyant les clous dans le bocal de récupération, raccord d'admission tournant.



UT2190R

INTENSIVE

Traction	1 200 kg
Course	23,5 mm
Embouts	2,4 / 3,2 / 4 & 4,8 mm
Consommation	1,6 l/coup
Poids net	1,55 kg
Hauteur	270 mm
Longueur	290 mm
Diam. cuve	97 mm
Raccord	1/4" bsp tournant
Niv.de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	75 db(a)
Pression d'alim.	6 bar maxi

ALU,
ACIER
& INOX



UT2180R

INTENSIVE

Traction	1 800 kg
Course	23,5 mm
Embouts	3,2 / 4 / 4,8 / 5,6 / 6,4 & 7,8 mm
Consommation	1,6 l/coup
Poids net	1,88 kg
Hauteur	305 mm
Longueur	310 mm
Diam. cuve	109 mm
Raccord	1/4" bsp tournant
Niv.de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	75 db(a)
Pression d'alim.	6 bar maxi

Nouvelle génération de riveteuses à traction et course très importantes offrant un accroissement de puissance et d'efficacité du travail. Nombreux points forts : carter composite robuste et léger, silencieux incorporé, poignée gainée, raccord d'admission tournant, système venturi débrayable maintenant automatiquement le rivet dans le porte embout, soupape de sécurité et aspiration automatique des clous dans le bocal de récupération. Livrée complète en coffret avec manuel et clés de service.

HP011A

COFFRET PINCE À RIVETS ET POSE INSERTS

INTENSIVE

Capacité rivets	2,4 à 4,8 mm alu, acier, inox
Capacité inserts	M3 à M6 alu & acier
Poignées gainées	caoutchouc

Reconnue pour sa grande robustesse, cette pince «à double position» est livrée complète dans son coffret avec un jeu de 4 embouts, un jeu de 4 tirants et ses clés de service. Sans doute la meilleure pince actuellement sur le marché.



ALU,
ACIER
& INOX

OUTILS DE DÉCOUPE

**UT8901**GRIGNOTEUSE *SUPER PRO*

Cadence	3 500 coups/mn
Capacité	Acier 1,2 mm - alu 1,6 mm
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,92 kg
Longueur	190 mm
Hauteur	105 mm
Raccord	1/4" bsp
Niv. de vibrations	5,2 m/sec ²
Niveau sonore	87 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Légère et très maniable, elle permet une découpe nette et précise dans diverses matières (tôle, alu, zinc, plastique, etc.), de plus sa tête orientable facilite les découpes latérales. Carter moteur avec gaine isolant contre le froid, échappement arrière, levier gâchette avec sécurité.

Échappement canalisé avec silencieux en option (UT1033HA).

**HP020**SCIE ALTERNATIVE *INDUSTRIE*

Vitesse	1 600 - 3 000 cycles/mn
Capacité	Acier 10 mm - bois 60 mm
Consommation	220 l/mn
Poids net	1,80 kg
Longueur	230 mm
Hauteur	206 mm
Raccord	1/4" bsp
Niv. de vibrations	4 m/sec ²
Niveau sonore	76 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Très appréciée dans la petite industrie, elle est utilisée pour des tâches diverses et répétitives. Excellente fiabilité et très bon confort d'utilisation.

UT8605NMCISAILLE REVOLVER *SUPER PRO*

Vitesse	2 600 cycles/mn
Capacité	Acier 1,6 mm - alu 2 mm
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,60 kg
Longueur	230 mm
Hauteur	140 mm
Raccord	1/4" bsp
Niv. de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	85 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Sa poignée revolver permet une très bonne prise en main et un guidage précis. Poignée confort, gâchette progressive. Outil très bien équilibré.

**UT5761**TRONÇONNEUSE LONGUE *SUPER*

Vitesse à vide	16 000 tr/mn
Puissance	0,7 ch
Disque	100 mm
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,80 kg
Longueur	400 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	84 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Cette tronçonneuse allongée possède un carter à angle réglable sur 126° par simple pression sur un bouton, raccord d'admission tournant, régulateur de vitesse ergonomique, poignée confort, échappement arrière canalisable. Parfaite pour la coupe des tubes, des échappements, des écrous, etc.

**UT5760B**TRONÇONNEUSE *Pro évolution*

Vitesse	21 000 tr/mn
Disque	Ø 75 mm - alésage 10 mm
Consommation	99 l/mn
Poids net	0,90 kg
Longueur	195 mm
Hauteur	50 mm
Raccord	1/4" bsp
Niv. de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	80 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Outil conforme aux normes de sécurité avec son carter de protection métallique. Corps en composite, sa gâchette de sécurité et son échappement canalisé offrent isolation contre le froid, réduction du niveau sonore et confort d'utilisation.

**UT8841AS**

CISAILLE DROITE

Pro évolution

Vitesse	3 600 cycles/mn
Capacité	Acier 1,6 mm - alu 2 mm
Consommation	99 l/mn
Poids net	1,00 kg
Longueur	265 mm
Hauteur	60 mm
Raccord	1/4" bsp
Niv. de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	85 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Version non intensive de la cisaille UT8741AS elle offre un bon compromis qualité/prix. Carter composite anti-froid, régulateur incorporé, échappement arrière directionnel.

Notre raccord tournant H01414 la rend encore plus maniable.

**UT8741AS**CISAILLE DROITE *INDUSTRIE*

Vitesse	4 500 cycles/mn
Capacité	Acier 1,6 mm - alu 2 mm
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,20 kg
Longueur	265 mm
Hauteur	59 mm
Raccord	1/4" bsp
Niv. de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	94 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Cisaille droite intensive, elle offre, grâce à sa tête à 3 lames, une coupe franche et sans limaille, ce qui est très important dans le travail sur corps creux pour éviter les risques d'oxydation précoces. Carter gainé anti-froid, régulateur incorporé, échappement arrière pouvant être canalisé avec la gaine silence en option (UT1033HA).

Notre raccord tournant H01414 la rend encore plus maniable.

SCIES



ATEX

CL50 CL75

SCIES SABRE
INTENSIVES

Hauteur lames	12 mm (CL50)
Hauteur lames	19 mm (CL75)
Vitesse	1 200 coups/mn
Course	45 mm
Consommation	170 l/mn
Poids net	2,50 kg
Longueur	400 mm
Hauteur	134 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	3,69 m/sec ²
Niveau sonore	82 db(a)
Pression d'alim.	5 à 6 bar

Ces deux scies ne diffèrent que par la largeur des lames qu'elles utilisent : 12 mm pour la CL50 & 19 mm pour la CL75. Livrées en mallette, elles sont principalement conçues pour la coupe du métal, du bois ou de matière composite dans les chantiers navals, les raffineries, les ateliers de métallurgie, les unités de désincarcération, etc. Véritables chevaux de labour, elles possèdent une réputation mondiale dans le monde du sciage pour leur fiabilité et leur efficacité. Equipées d'un bouton d'arrêt d'urgence.



ATEX

PL905

SCIE SABRE
INTENSIVE

Vitesse	2 000 coups/mn
Course	22 mm
Consommation	120 l/mn
Poids net	2,40 kg
Longueur	300 mm
Hauteur	135 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	68 db(a)
Pression d'alim.	5 à 6 bar

Son corps bi-matière acier/alu est adapté aux travaux répétitifs tels que la réparation des palettes, la carrosserie industrielle et la maintenance gazière. Conçue pour utiliser des lames de hauteur 12 mm, elle peut très facilement être transformée pour accepter les lames de 19 mm. Livrée en coffret et équipée d'un bouton d'arrêt d'urgence.



ATEX

JP901

SCIE SABRE
INTENSIVE

Vitesse	10 000 coups/mn
Course	9 mm
Consommation	120 l/mn
Poids net	1,60 kg
Longueur	270 mm
Hauteur	70 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	68 db(a)
Pression d'alim.	5 bar

Légère et très maniable, elle est idéale pour les matières composites, les fibres de verre et les tôles minces ce qui la rend très appréciée dans les chantiers pour la navigation de plaisance, la construction de caravane et de mobil-home, la carrosserie industrielle, etc., Livrée en coffret, elle est équipée d'une vanne d'arrêt permettant de changer ses lames en toute sécurité et d'un système de lubrification permanente.



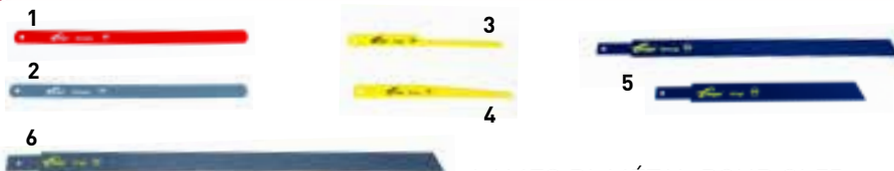
ATEX

JSZ

SCIE SABRE
INTENSIVE

Vitesse	400 & 600 coups/mn
Course	57 mm
Consommation	170 l/mn
Poids net	6,85 kg
Longueur	448 mm
Hauteur	141 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	80 db(a)
Pression d'alim.	5 à 6 bar

Conçue pour la coupe de tuyaux jusqu'à 300 mm de diamètre, elle est livrée avec un support et un guide lame. Ses systèmes de lubrification automatique et de blocage de la gâchette sont standard. La scie de référence pour la coupe de tube de grande section, elle est particulièrement économe en air comprimé.



LAMES BI-MÉTAL
POUR CL50, JP901 & PL905

HB300/18 MANUELLE
longueur 305 mm - largeur 12 mm - 18 tpi (1)

HB300/24 MANUELLE
longueur 305 mm - largeur 12 mm - 24 tpi (1)

MC220/24 MACHINE
longueur 220 mm - largeur 12 mm - 24 tpi (2)

MC260/24 MACHINE
longueur 260 mm - largeur 12 mm - 24 tpi (2)

MYN150/18 JAUNE CRANTÉE
longueur 152 mm - largeur 12 mm - 18 tpi (3)

MYT150/18 JAUNE FUSELÉE
longueur 152 mm - largeur 12 mm - 18 tpi (4)

LAMES BI-MÉTAL POUR CL75 (5)

MB150 MACHINE
longueur 152 mm - larg. 19 mm - 10, 18, 24 tpi

MB200 MACHINE
longueur 203 mm - larg. 19 mm - 10, 18, 24 tpi

MB250 MACHINE
longueur 254 mm - larg. 19 mm - 10, 18, 24 tpi

MB300 MACHINE
longueur 305 mm - larg. 19 mm - 8, 10, 14, 18 tpi

LAMES BI-MÉTAL POUR JSZ (6)

MJ300 MACHINE
longueur 305 mm - larg. 25 mm - 8, 10, 14 tpi

MJ450 MACHINE
longueur 457 mm - larg. 25 mm - 6, 8, 10, 14 tpi



SPREADER

ÉCARTEUR POUR PALETTES
INTENSIF

Cet appareil permet d'écarter les planches des palettes et ainsi de n'avoir à couper que les clous; d'où un gain de temps important et une réduction considérable du niveau de vibrations.

SCIES



Vidéo de démonstration



UT5922

SCIE SABRE GRANDE VITESSE

Pro évolution

Vitesse	10 000 coups/mn
Capacité	Acier 1,6 mm, alu 2 mm
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,60 kg
Longueur	255 mm (sans lame)
Hauteur	40 mm
Raccord	1/4" bsp
Niv.de vibrations	24 m/sec ²
Niveau sonore	78 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Étudiée pour les petits travaux de découpe des tôles, elle est utilisée en particulier par les carrosseries VL. Maniable, équipée d'un régulateur, d'un carter isolé et d'un guide lame à profondeur réglable. Son bouclier avant avec 2 fentes latérales ne nécessite plus d'être ouvert pour changer les lames. Notre raccord tournant H01414 la rend encore plus maniable (optionnel).

Échappement canalisé avec silencieux (UT1033HA) en option.

UT8921

SCIE-LIME GRANDE PUISSANCE

INDUSTRIE

Vitesse	9 000 coups/mn
Capacité	Acier 3 mm, alu 4,5 mm
Course	14,5 mm
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,60 kg
Longueur	207 mm (sans lame)
Puissance	300 W
Raccord	1/4" bsp
Niv. de vibrations	4,5 m/sec ²
Niveau sonore	84 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

De nouvelle conception, cette scie offre une puissance exceptionnelle et une ergonomie particulièrement recherchée. Elle permet de couper des tôles acier de 3 mm et son mandrin équipé d'une encoche ronde permet de monter des limes à queue de 6 mm de diamètre. Pour plus de confort et de précision, elle peut être équipée d'un raccord tournant gros débit H01414.



UT8922

SCIE-LIME SABRE
GRANDE PUISSANCE**INTENSIVE**

Vitesse	7 000 coups/mn
Capacité	Acier 3 mm, alu 4,5 mm
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,94 kg
Longueur	280 mm (sans lame)
Hauteur	40 mm
Puissance	300 W
Raccord	1/4" bsp
Vibrations	18 m/sec ²
Niveau sonore	85 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Nouvelle scie au design et à l'ergonomie uniques, son moteur rotatif (300 W) lui donne une puissance exceptionnelle évitant les blocages intempestifs et permettant de couper des tôles particulièrement épaisses. Elle offre en plus la fonction lime, très utile pour l'ébavurage. Compacte, ergonomique & légère, elle est parfaite pour les travaux intensifs. Livrée complète avec une lame bi-métal 9 cm, une lame scie sabre de 15 cm, une lime plate et une lime ronde en queue de 6 mm. Notre raccord tournant H01414 la rend encore plus maniable (optionnel).

Échappement canalisé avec silencieux (UT1033HA) en option.

PISTOLETS PEINTURE OU APPRÊT

UT57A
PISTOLET
À ASPIRATION
SUPER

Buse	1,8 mm
Pression d'alim.	4 bar
Consommation d'air	300 l/mn
Raccord d'admission	1/4" bsp mâle
Capacité du godet	1 litre
Poids net	1,30 kg
Filetage du godet	3/8" nps
Buse + aiguille	Acier inox
Chapeau + bague	Laiton nickelé

Pistolet par aspiration conventionnel, sa buse ainsi que son aiguille en acier inoxydable le rendent bien adapté aux peintures et vernis hydrosolubles. Bonne atomisation et répartition avec contrôle précis du débit et de la forme du jet, corps et godet en aluminium, paroi intérieure du godet téflonisée, bonne ergonomie. Des kits en 1,3 - 1,4 - 1,5 - 1,8 - 2,0 & 2,5 mm sont disponibles en option.

UT58A-14
UT58A-17
PISTOLET
À GRAVITÉ
SUPER

Buse	1,4 ou 1,7 mm
Pression d'alim.	4 bar
Consommation d'air	260 l/mn
Raccord d'admission	1/4" bsp mâle
Capacité du godet	0,6 litre
Poids net	0,72 kg
Filetage du godet	M16 1,5
Buse + aiguille	Acier inox
Chapeau + bague	Laiton nickelé

Pistolet à gravité, sa buse ainsi que son aiguille en acier inoxydable le rendent bien adapté aux peintures et vernis hydrosolubles. Corps en aluminium et godet en plastique lui confèrent légèreté et solidité. Réglage du débit d'air, du débit de produit et de la forme du jet par 3 molettes. Excellente prise en main. Des kits en 1,3 - 1,4 - 1,5 - 1,8 & 2,0 mm sont disponibles en option.

UT59A
PISTOLET
DE RETOUCHE
À GRAVITÉ
SUPER

Buse	1 mm
Pression d'alim.	2,5 bar
Consommation d'air	120 l/mn
Raccord d'admission	1/4" bsp mâle
Capacité du godet	0,125 litre
Poids net	0,30 kg
Filetage du godet	M14 1,0
Buse + aiguille	Acier inox
Chapeau + bague	Laiton nickelé

Mini pistolet à gravité destiné, aux petites retouches et raccords, sa buse ainsi que son aiguille en acier inoxydable le rendent bien adapté aux peintures et vernis hydrosolubles. Corps en aluminium et godet en plastique lui confèrent légèreté et solidité. Réglage du débit d'air, du débit de produit et de la forme du jet par 3 molettes. Des kits en 0,8 & 1,0 mm sont disponibles en option.



OUTILS DIVERS

UT101

PISTOLET À POCHE
STANDARD

Capacité poches de	310 à 400 ml
Tube	210 x 50 mm
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,20 kg
Longueur	350 mm
Hauteur	145 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Pression d'alim.	4 bar

Équipé d'un piston à coupelle de poussée, il permet de travailler avec les poches « standard » et peut aussi, en dépannage être utilisé pour les cartouches. Gâchette progressive, décompression automatique sur position arrêt et régulateur incorporé.



UT200C

FRAISEUSE-DÉPOINTEUSE
SUPER PRO

Vitesse réglable	1 600 tr/mn
Consommation	110 l/mn
Poids net	2,10 kg
Longueur	230 mm
	(260 avec col de cygne)
Hauteur	160 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	85 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Fraiseuse-dépointeuse revolver nouvelle génération. Son col de cygne a une butée réglable et orientable sur 360°. Poignée avec gaine isolante, silencieux incorporé, avance de la tête micrométrique par molette crantée, gâchette à doubles crans, le premier approche le foret et actionne une rotation lente, le second enclenche la rotation rapide et actionne la pression du foret sur la tôle. Peut être utilisée avec les tôles à très haute résistance (THLE).

UT200CBK

COFFRET COMPLET

Avec en plus un col de cygne de grande dimension.



UT100R

PISTOLET À CARTOUCHE
SUPER

Capacité cartouches de	310 à 400 ml
Tube	215 x 50 mm
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,20 kg
Longueur	325 mm
Hauteur	145 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Pression d'alim.	4 bar

Application simple et précise de nombreux produits en cartouches : colle, mastic, silicone, etc. Gâchette progressive, décompression automatique sur position arrêt. Détails importants : sa crosse est équipée d'un régulateur de débit d'air et sa poignée est équipée d'une gaine isolant du froid.



KITUT616NM

COUPEAU À PARE-BRISE
SUPER

Fréquence	20 000 oscillations/mn
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,90 kg
Longueur	200 mm
Hauteur	50 mm
Raccord	1/4" bsp
Niv. vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	95 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Livré en coffret complet avec 3 lames et équipé d'un nouveau type de roulement convexe ainsi que d'une tête anti rayure, il est non seulement fiable et sûr mais aussi immédiatement opérationnel et peut même servir à la découpe des tôles ou des matières composites lorsqu'il est équipé de notre lame circulaire CFK00. Échappement canalisé avec silencieux, régulateur incorporé, broche 19 mm permettant d'utiliser la grande majorité des lames disponibles sur le marché.



UT272Li

PISTOLET À EXTRUDER
UNIVERSEL EN COFFRET

+ 1 CHARGEUR **UT272LiCB**
+ 1 BATTERIE LI-ION **UT272LiVB**
SUPER PRO

Tension	10,8 V
Ampérage	1,5 Ah
Force de pression	450 kgf
Capacité poches ou cartouches de	310 à 400 ml
Vitesse à vide (réglable)	10 mm/sec 600 mm/mn
Poids net (avec batterie)	2,195 kg
Longueur	290 mm
Temps de charge	1 heure

Fonctionne sur cartouches et poches grâce à son piston à double coupelles de poussée. Nombreux avantages techniques : corps composite bi-matière pour une résistance aux chocs inégalée, réglage de la vitesse d'avance du piston «une main», système anti-goutte à réaction rapide, interrupteur de fin de course, sangle de sécurité. Idéal pour le remplacement des pare-brises, la pose de moquette, l'installation de cuisine et de salle de bain : le compagnon efficace et fiable des carrossiers, couvreurs, plombiers, menuisiers...



KITUT272Li

COFFRET AVEC 1 PISTOLET

+ 1 CHARGEUR **UT272LiCB**
+ 2 BATTERIES LI-ION **UT272LiVB**

UT018

POINÇONNEUR-SOYEUR
STANDARD

Capacité de poinçonnage	5 mm
Capacité de soyage	1,2 mm acier 2,0 mm alu
Consommation	1,5 l/coup
Poids net	1,30 kg
Longueur	237 mm
Largeur	57 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	72 db(a)
Pression d'alim.	6 bar

Outil de préparation des tôles principalement en carrosserie automobile. Il est également utilisé dans la petite industrie et la fabrication de carter.



OUTILS DIVERS

**UT079**GRATTOIR-DÉCAPEUR
STANDARD

Cadence	4 500 coups/mn
Consommation	180 l/mn
Poids net	0,60 kg
Longueur	165 mm
Hauteur	30 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	25 m/sec ²
Niveau sonore	85 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Parfait pour les plans de joints, il est également utilisé en menuiserie et pour certains travaux de mise en forme. Lame interchangeable, régulateur de cadence incorporé.

Une lame large est disponible en option.

**UT1054**AFFLEUREUSE
INDUSTRIE

Vitesse	22 000 tr/mn
Pince	6 mm
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,90 kg
Longueur	177 mm
Hauteur	113 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	83 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Compacte, légère et très maniable, elle n'est pas sujette aux risques de surchauffe comme les machines électriques et est donc parfaitement adaptée aux tâches intensives. Accepte toutes les fraises en 6 mm pour le travail sur bois, métal et plastique.

En option, pince en 1/4" et en 3 mm.

**UT176RL**CRAYON À GRAVER
INDUSTRIE

Consommation	55 l/mn
Poids net	0,62 kg
Longueur	156 mm
Hauteur	45 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	83 db(a)
Pression d'alim.	5 bar

Livré dans son coffret en bois et équipé d'une pointe moyenne en carbure, il possède une bague permettant de moduler sa fréquence. Il est utilisé pour les marquages de sécurité et anti-vol, les tachygraphes, les flexibles hydrauliques, les repérages. Il garantit une traçabilité des outils et des composants. Fonctionne sur pratiquement toutes les matières.

En option : pointe moyenne ou fine.

**UT397**PISTOLET
DE GRAISSAGE
SUPER

Rapport pression	1/40
Capacité cartouches	310 à 400 ml ou vrac
Embout rigide coudé	164 mm 4 mors
Embout flexible	240 mm 4 mors
Consommation	60 l/mn
Poids net	1,60 kg
Longueur	380 mm
Raccord	1/4" bsp
Niv. de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Pression d'alim.	4 à 6 bar

Modèle à débit continu, il évite les désamorçages. Poignée gainée anti-froid, gâchette progressive, tube réservoir en acier, tête orientable sur 360°. Livré avec un embout rigide coudé et un embout flexible.

**UT021A**AGRAFEUSE
SUPER

Largeur de l'agrafe	10 mm
Longueur des branches	6, 10, 13, 16, 19 & 22 mm
Consommation	0,2 l/coup
Poids net	1,10 kg
Longueur	202 mm
Largeur	177 mm
Raccord	1/4" bsp
Niv. de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	60 db(a)
Pression d'alim.	6 bar

Très pratique, cette petite agrafeuse est utilisée pour le capitonnage, la pose de garniture, en carrosserie, tapisserie, décoration ainsi que pour la pose de matière isolante sous les toitures par exemple.

**UT395**ASPIRATEUR-SOUFFLEUR
SUPER PRO

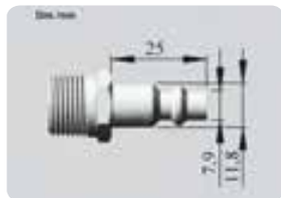
Dépression	1 200 mm d'eau
Consommation	100 l/mn
Poids net	0,67 kg
Longueur	140 mm
Hauteur	132 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	90 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Livré complet en valise-coffret pour faciliter le rangement de ses nombreux accessoires, cet aspirateur «composite» nouvelle génération, particulièrement résistant aux chocs, est utilisé dans de très nombreux métiers : pneumaticiens, carrossiers, industrie aéronautique, artisanat et en particulier là où un aspirateur électrique est trop encombrant ou interdit (risque d'explosion). Il peut être utilisé comme souffleur par simple inversion de sa valve.

RACCORDS RAPIDES GROS DÉBIT JWL

SÉRIE 521

RACCORDS RAPIDES
AVEC BAGUE EN ABS
PROFIL US MIL



Coupleurs

521002

fileté femelle 1/4"

521004

fileté femelle 3/8"

521005

fileté femelle 1/2"

521012

fileté mâle 1/4"

521014

fileté mâle 3/8"

521015

fileté mâle 1/2"

521022

cannelé pour tuyau dia. 6 mm

521023

cannelé pour tuyau dia. 8 mm

521024

cannelé pour tuyau dia. 10 mm

521025

cannelé pour tuyau dia. 13 mm

Embouts

521302



521304

521305

521312



521314

521315

521322



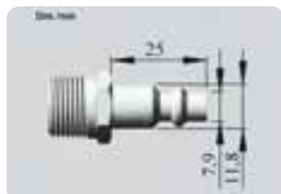
521323

521324

521325

SÉRIE 531

RACCORDS RAPIDES
AVEC BAGUE EN LAITON
PROFIL US MIL



Coupleurs

531002

fileté femelle 1/4"

531004

fileté femelle 3/8"

531005

fileté femelle 1/2"

531012

fileté mâle 1/4"

531014

fileté mâle 3/8"

531015

fileté mâle 1/2"

531022

cannelé pour tuyau dia. 6 mm

531023

cannelé pour tuyau dia. 8 mm

531024

cannelé pour tuyau dia. 10 mm

531025

cannelé pour tuyau dia. 13 mm

Embouts

521302



521304

521305

521312



521314

521315

521322



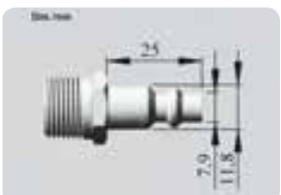
521323

521324

521325

SÉRIE 571

RACCORDS RAPIDES
DE SÉCURITÉ
PROFIL US MIL



Coupleurs

571002

fileté femelle 1/4"

571004

fileté femelle 3/8"

571005

fileté femelle 1/2"

571012

fileté mâle 1/4"

571014

fileté mâle 3/8"

571015

fileté mâle 1/2"

571022

cannelé pour tuyau dia. 6 mm

571023

cannelé pour tuyau dia. 8 mm

571024

cannelé pour tuyau dia. 10 mm

571025

cannelé pour tuyau dia. 13 mm

Embouts

521302



521304

521305

521312



521314

521315

521322



521323

521324

521325

SÉRIE 520

RACCORDS RAPIDES
TRÈS GROS DÉBIT
PROFIL EURO



Coupleurs

520002

fileté femelle 1/4"

520004

fileté femelle 3/8"

520005

fileté femelle 1/2"

520012

fileté mâle 1/4"

520014

fileté mâle 3/8"

520015

fileté mâle 1/2"

520022

cannelé pour tuyau dia. 6 mm

520023

cannelé pour tuyau dia. 8 mm

520024

cannelé pour tuyau dia. 10 mm

520025

cannelé pour tuyau dia. 13 mm

Embouts

520302



520304

520305

520312



520314

520315

520322



520323

520324

520325

SOUFFLETTES PROGRESSIVES

ULTRA ROBUSTES, TRÈS GROS DÉBIT

SOUFFLETTES À BUSE COURBE

RÉF. EN CARTON
PRÉSENTOIR DE
25 SOUFFLETTES



140101 SOUFFLETTE PROGRESSIVE ROUGE
buse courbe dia. 8 mm.

GARANTIE
25
ANS
GARANTIE

140101X25



140101^{BLEUE} SOUFFLETTE PROGRESSIVE BLEUE
buse courbe dia. 8 mm.

140101BLEUEX25



140102 SOUFFLETTE PROGRESSIVE ROUGE
buse courbe dia. 6 mm.

140102X25



140103 SOUFFLETTE PROGRESSIVE ROUGE
buse courbe dia. 8 mm avec régulateur de débit.

140103X25



140120 SOUFFLETTE PROGRESSIVE INOX ROUGE
buse inox courbe 8 mm, pour usage alimentaire.

140120X25



140125 SOUFFLETTE PROGRESSIVE SILENCIEUSE ROUGE
buse courbe dia. 8 mm.

140125X25



140141 SOUFFLETTE PROGRESSIVE DE SÉCURITÉ ROUGE
buse courbe inox conique avec sorties multiples.

140141X25



140161 SOUFFLETTE PROGRESSIVE DE SÉCURITÉ ROUGE
buse courbe 8 mm avec valve autorégulant la pression de sortie à 2 bar maxi.

140161X25

SOUFFLETTES À BUSE DROITE

RÉF. EN CARTON
PRÉSENTOIR DE
25 SOUFFLETTES



140026 SOUFFLETTE PROGRESSIVE NOIRE
buse plate en ABS.

140026X25



140023 SOUFFLETTE PROGRESSIVE ROUGE
buse ultra courte et protecteur anti rayure.

140023X25



140100 SOUFFLETTE PROGRESSIVE ROUGE
buse droite dia. 8 mm.

140100X25



140112 SOUFFLETTE PROGRESSIVE ROUGE
buse droite 300 mm, dia. 8 mm.



140113 SOUFFLETTE PROGRESSIVE ROUGE
buse droite 500 mm, dia. 8 mm.



140114 SOUFFLETTE PROGRESSIVE ROUGE
buse droite 1000 mm, dia. 8 mm.

Spécifications générales :

Débit	380 l/mn	sauf 140161 : 140 l/mn & 140026 : 580 l/mn.
Niveau sonore	85 db(a)	sauf 140026 & 140125 : 76 db(a)
Pression maxi d'alim.	16 bar	sauf 140026 : 10 bar.
Température d'utilisation	de -10°C à + 80°C.	
Raccord d'admission	1/4" femelle.	
Corps	matière composite (plastique acétal) ultra résistante ne nécessitant aucun renfort (insert, etc.).	

FABRICATION DANOISE - RÉPUTATION MONDIALE.

De nombreuses variantes existent (couleurs, spécifications techniques, etc.)
et une personnalisation peut être étudiée. N'hésitez pas à nous contacter.



KIT140101

ENSEMBLE DE SOUFFLAGE
SUPER PRO

Débit maxi	380 l/mn
Buse métallique	courbe Ø 8 mm
Pression maxi d'utilisation	10 bar
Température d'utilisation	-10° à +60° C
Raccords tournants	1/4" bsp
Longueur utile du tuyau	2 m

Ensemble parfait pour les établis ainsi que pour les machines outils (tours, fraiseuses, surfaceuses, etc.). Le tuyau en polyuréthane avec embouts tournants est particulièrement souple et la soufflette est mondialement reconnue. Le choix de la qualité.

146134

PISTOLET UNIVERSEL
POUR CARTOUCHE
SUPER PRO

Buse	Composite
Pression d'utilisation	6 à 16 bar
Température d'utilisation	+10° à +80° C
Raccord d'admission	1/4" bsp
Consommation	380 l/mn
Conso. avec rallonge	180 l/mn

Sa conception sans partie métallique lui permet d'être utilisé avec pratiquement tous les produits même ceux qui sont hydro-solubles. Peut être équipé d'une allonge pour corps creux référence 146110. Existe aussi en version double permettant de travailler avec deux produits différents (couleur, matière) sous la référence 146102.

142130

PISTOLET
DE LAVAGE
SUPER PRO

Buse	Composite 150 mm
Pression d'utilisation	6 à 12 bar
Température d'utilisation	+10° à +60° C
Raccord d'admission	1/4" bsp
Consommation	100 l/mn
Godet	1,2 litre

Construit entièrement en matière synthétique, il permet de pulvériser une très large gamme de produits y compris les liquides corrosifs. Gâchette progressive, excellente ergonomie, très grande fiabilité, haute résistance aux chocs.

Existe aussi en version avec godet capacité 2 litres sous la référence 142132.

142131

PISTOLET DE LAVAGE
AVEC SONDE D'ASPIRATION
SUPER PRO

Buse composite	150 mm
Longueur du flexible	1500 mm
Pression d'utilisation	6 à 12 bar
Température d'utilisation	+10° à +60° C
Raccord d'admission	1/4" bsp
Consommation	100 l/mn

Construit en matière synthétique, il permet de pulvériser une très large gamme de produits y compris les liquides corrosifs en se servant du conteneur (bidon) d'origine. Gâchette progressive, excellente ergonomie, très grande fiabilité, haute résistance aux chocs.

320100

BICARBONATE DE SOUDE
Bidon de 5 kg



Vidéo de démonstration



145150

PISTOLET DÉCAPEUR
À BICARBONATE DE SOUDE
ÉCOLOGIQUE

Pression d'utilisation	6 à 12 bar
Température d'utilisation	-10° à +60° C
Raccord d'admission	1/4" bsp
Consommation d'air maxi	180 l/mn
Godet	1,20 litre

Le nouveau «Soda blaster 2» comprend une buse de précision en métal et 3 buses extra larges en composite permettant de décapier peinture, vernis, antifouling, rouille sur le métal, le plastique ou le bois, sans marquer le verre ou le caoutchouc, et sans chauffer les tôles. Vidéo de démonstration sur www.cedrey.fr.

145110

PISTOLET DÉCAPEUR
À BICARBONATE DE SOUDE
AVEC TUYAU & CANE
ÉCOLOGIQUE

Vidéo de démonstration



Buse	Acier trempé
Pression d'alimentation	6 à 12 bar
Longueur de la canne	0,57 m
Longueur du tuyau	2 m
Température d'utilisation	-10° à +60° C
Consommation	250 l/mn
Poids	1,16 kg

Version intensive du 145150, destiné au travail sur des surfaces importantes. Il est en général utilisé avec des sacs de 30 kg de bicarbonate.

145100

PISTOLET
DE SABLAGE
SUPER PRO

Buse	Réglable
Pression maxi d'utilisation	6 à 12 bar
Température d'utilisation	-10° à +60° C
Raccord d'admission d'air	1/4" bsp
Consommation d'air maxi	450 l/mn à 8 bar
Godet	1,20 litre

Outil simple pour décapier, retirer la rouille et nettoyer des petites pièces. Il peut être livré avec un réservoir de 2 litres sous la référence 145101. La version avec tuyau plus canne à placer directement dans un fût de silice, porte la référence 145102.



146100

PISTOLET
À PULVÉRISER
SUPER PRO

Débit d'air maxi	380 l/mn
Buse	Composite
Pression maxi d'utilisation	6 à 10 bar
Température d'utilisation	-10° à +80° C
Raccord d'admission d'air	1/4" bsp
Joint	Caoutchouc nitrile
Clapet	Laiton
Godet	1,20 litre

Permet de pulvériser les produits anti-gravillons ou anti-corrosion. Peut être utilisé avec une rallonge pour corps creux optionnelle (146110).

Existe également avec un godet de 2 litres sous la référence 146106.

143112

PURGEUR
DE FREIN
SUPER PRO

Dépression	60%
Pression d'alim.	6 à 8 bar
Raccord d'admission	1/4" bsp
Consommation	180 l/mn
Capacité du godet en option	2 litres

Fonctionnant par dépression (venturi), cet appareil évite toute contamination du liquide neuf par l'air comprimé très souvent chargé en poussière et en humidité. Comme il se branche sur les vis de purge, le problème des bouchons de remplissage disparaît. Permet de travailler seul et fonctionne sur tous les véhicules, équipés avec l'ABS ou non. La version avec godet de 2 litres porte la référence 143111 et celle pour moto la référence 143122.

PURGEUR
MALIN

MANOGONFLEURS

TUYAUX, MANCHETTES & SPIRALES


**LICENCE
MICHELIN**

R1822Z

MANOGONFLEUR «EURODAINU»
SUPER PRO

Raccord d'admission	1/4" bsp
Graduation	0,7 à 11 bar
Longueur du tuyau	1,5 m
Poids	0,75 kg
Pression d'alim.	15 bar maxi
Conforme aux normes CE 86/217/CEE AFNOR NFR 63-302 et au décret 88/78	

Fabriqué en France, ce manogonfleur est conforme à toutes les normes en vigueur. Chaque appareil est livré avec son attestation de vérification. Souvent copié, il reste la référence et sa nouvelle version en composite est encore plus robuste et fiable. Son nouveau raccord d'admission 1/4" bsp rend sa mise en service encore plus facile. Il convient pour les motos, les VL et les PL.



3900200

MANOGONFLEUR «MAST'AIR»
SUPER PRO

Raccord d'admission	1/4" bsp
Graduation	0,7 à 12 bar
Longueur du tuyau	1,5 m
Poids	0,85 kg
Pression d'alim.	15 bar maxi
Conforme aux normes CE 86/217/CEE AFNOR NFR 63-302 et au décret 88/78	

Fabriqué en France, ce manogonfleur est conforme à toutes les normes en vigueur et chaque appareil est livré avec son attestation de vérification. Gonflage-dégonflage par pression sur les touches + et -, coque composite, raccord d'admission 1/4" bsp tournant.

SPÉCIALE OP


H0076

HUILE SPÉCIALE
POUR OUTIL PNEUMATIQUE

H0077

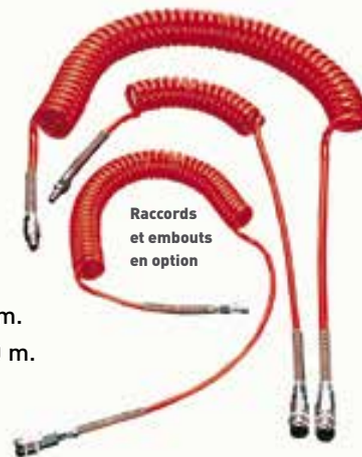
L'une des rares huiles vraiment faite pour les outils pneumatiques, elle possède un additif anti-oxydant et un autre anti-gomme. Ainsi, elle prévient la formation de rouille et garde les moteurs des outils pneumatiques propres et performants. Elle peut être utilisée dans les lubrificateurs, les mini huileurs et même directement dans l'outil via son raccord d'arrivée d'air. La burette comme le bidon sont équipés d'un bec verseur.

H0076 burette de 118 ml.
H0077 bidon de 946 ml.

TUYAUX, MANCHETTES & SPIRALES



Raccords
et embouts
en option



Raccords
et embouts
en option

916SAS

Tuyau extra souple et antistatique, dia. 9x16 mm, en couronne de 20 m.

1220SAS

Tuyau extra souple et antistatique, dia. 12x20 mm, en couronne de 20 m.

1015TRESS

Tuyau translucide, tressé, dia. 10x15 mm, en couronne de 25 m.

1410

Spirale nylon longueur utile 5 m. avec embouts tournants 1/4".

3810

Spirale nylon longueur utile 5 m. avec embouts tournants 3/8".

1420PUR

Spirale assymétrique en polyuréthane dia. 5 x 8 mm longueur 2 m. embouts tournants 1/4".

1710208-04

Spirale assymétrique en polyuréthane dia. 5 x 8 mm longueur 4 m. embouts tournants 1/4".

1710208-06

Spirale assymétrique en polyuréthane dia. 5 x 8 mm longueur 6 m. embouts tournants 1/4".

1710208-08

Spirale assymétrique en polyuréthane dia. 5 x 8 mm longueur 8 m. embouts tournants 1/4".

1710410-04

Spirale assymétrique en polyuréthane dia. 6,5 x 10 mm longueur 4 m. embouts tournants 3/8".

1710410-08

Spirale assymétrique en polyuréthane dia. 6,5 x 10 mm longueur 8 m. embouts tournants 3/8".

MANCHETTE12

Manchette longueur 0,50 m. embout fileté 1/4" et embout rapide.

MANCHETTE34

Manchette longueur 0,50 m. embout fileté 3/8" et embout rapide.

MANCHETTE1

Manchette longueur 0,50 m. embout fileté 1/2" et embout rapide.

Les raccords et embouts rapides présentés sur les tuyaux et spirales sont en option cf. page 37.



ENROULEURS

AIR + EAU

12812

ENROULEUR
AUTOMATIQUE
DE TUYAU D'AIR
SUPER PRO

Coque	Abs
Support mural	Acier
Tuyau polyuréthane vernis et tressé	
Longueur	12 m
Dia. int. - ext.	8 - 12 mm
Raccord int.	1/4" femelle
Raccord ext.	1/4" mâle
Butée	Réglable
Arrêt	Tous les 50 cm
Pression d'air max	10 bar
Température max de l'eau	40° C
Poids	4,50 kg
Dimensions (h x l x p)	32 x 19 x 36 cm

Léger, robuste et inoxydable grâce à sa coque en composite anti-chocs, cet enrouleur peut servir également pour l'eau. Sa butée est réglable pour l'adapter à son implantation, il pivote sur 150°, son arrivée d'air est tournante et il possède une trappe de service, évitant à l'opérateur d'ouvrir la coque au cas où le remplacement du ressort du cliquet serait nécessaire. Peut être livré sur simple demande avec embout d'arrivée et raccord de sortie rapides.

Existe aussi en version 8 mètres dia. 10 x 15 sous la référence 81015.



201015

ENROULEUR
AUTOMATIQUE
DE TUYAU D'AIR
SUPER PRO

Coque	Abs
Support mural	Acier
Tuyau polyuréthane vernis et tressé	
Longueur	20 m
Dia. int. - ext.	10 - 15 mm
Raccord int.	3/8" femelle
Raccord ext.	1/4" mâle
Butée	Réglable
Arrêt	Tous les 50 cm
Pression d'air max	15 bar
Température max de l'eau	40° C
Poids	8,30 kg
Dimensions (h x l x p)	43 x 21 x 53 cm

Léger, robuste et inoxydable grâce à sa coque en composite anti-chocs, cet enrouleur peut servir également pour l'eau. Sa butée est réglable pour l'adapter à son implantation, il pivote sur 145°, son arrivée d'air est tournante et il possède une trappe de service, évitant à l'opérateur d'ouvrir la coque au cas où le remplacement du ressort du cliquet serait nécessaire. Peut être livré sur simple demande avec embout d'arrivée et raccord de sortie rapides.

Existe aussi en version 16 mètres dia. 12 x 18 sous la référence 161218.



22018

ENROULEUR
AUTOMATIQUE
DE CÂBLE ÉLECTRIQUE
SUPER PRO

Coque	Abs
Support mural	Acier
Câble	3 x 1,5 (H05VV-F)
Normes	IP20
Longueur	18 m
Butée	Réglable
Arrêt	Tous les 50 cm
Poids	5,50 kg
Dimensions (h x l x p)	32 x 19 x 36 cm
Disjoncteur	Incorporé

Léger, robuste et inoxydable grâce à sa coque en composite anti-chocs. Sa butée est réglable pour l'adapter à son implantation, il pivote sur 150° et possède une trappe de service, évitant à l'opérateur d'ouvrir la coque au cas où le remplacement du ressort du cliquet serait nécessaire.



LES ENROULEURS 12812, 81015, 22018 & 22020 PEUVENT ÊTRE ÉQUIPÉS DU SYSTÈME "SLOW MOTION" QUI CONTRÔLE ET RALENTIT LE RETOUR DU TUYAU OU DU CÂBLE OFFRANT UNE SÉCURITÉ ACCRUE ET UNE PROTECTION DE L'APPAREIL.

22020

ENROULEUR
AUTOMATIQUE DE
CÂBLE ÉLECTRIQUE
INDUSTRIE

Coque	Abs
Support mural	Acier
Câble	3 x 2,5mm (H07RN-F)
Normes	IP 24
Longueur	20 m
Butée	Réglable
Arrêt	Tous les 50 cm
Poids	9,20 kg
Dimensions (h x l x p)	36 x 20 x 45 cm
Disjoncteur	Incorporé
Prises	Normalisées
Mécanisme	Intensif

Fourni complet avec ses prises normalisées. Léger, robuste et inoxydable grâce à sa coque composite anti-chocs. Sa butée est réglable pour l'adapter à son implantation, il pivote sur 145° et possède une trappe de service, évitant à l'opérateur d'ouvrir la coque au cas où le remplacement du ressort du cliquet serait nécessaire.



ATEX

615ATEX

ENROULEUR AUTOMATIQUE
AVEC PINCE DE MISE À LA TERRE
SUPER PRO

Coque	Abs
Support mural	Acier
Câble	6 mm ² H07V-K
Pince aux normes	ATEX 101X
Longueur	15 m
Butée	Réglable
Arrêt	Tous les 50 cm
Poids	3,80 kg
Dimensions (h x l x p)	27 x 18 x 27 cm

Conçu pour la mise à la terre avec décharge de l'énergie électrostatique pour les zones inflammables ou explosives. Léger, robuste et inoxydable grâce à sa coque en composite anti-chocs. Butée réglable. Il pivote sur 150° et possède une trappe de service, évitant à l'opérateur d'ouvrir la coque au cas où le remplacement du ressort du cliquet serait nécessaire. Conforme à la norme 94/9/CE directive ATEX sous la référence CESI03 ATEX101X.



CED2012

ENROULEUR AUTOMATIQUE
POUR TUYAU D'EAU
SUPER

Coque	Abs
Support mural	Composite
Dia. int.	12 mm
Longueur	20 m
Butée	Réglable
Arrêt	Tous les 50 cm
Poids	9 kg
Dimensions (h x l x p)	46 x 26 x 60 cm

Enrouleur de tuyau d'eau principalement conçu pour le jardinage et le lavage des véhicules, il est livré complet avec sa lance. Son support mural pivote sur 165° et permet de le rentrer, facilement, pour la période d'hivernage.



FILTRATION, RÉGULATION, & LUBRIFICATION

SAD 12

ENSEMBLE FRL
INDUSTRIE

Membrane déroulante	10 tours
Raccords	1/2" femelle
Débit maxi	3 000 l/mn
Pression d'utilisation	0,5 à 12 bar
Capacité des cuves	12 cl
Seuil de filtration	25 microns
Équerres de fixation	fournies

Ensemble de qualité industrielle comprenant un filtre pour les poussières et l'eau, un régulateur de pression d'air et un lubrificateur. Il permet d'alimenter les outils pneumatiques avec un air comprimé de qualité assurant ainsi des performances optimales et une fiabilité exceptionnelle.

Pour la lubrification, n'utiliser que l'huile Marvel H0076 ou H0077.



R12

RÉGULATEUR
INDUSTRIE

Raccords	1/2" femelle
Débit maxi	3 000 l/mn
Pression d'utilisation	0,5 à 12 bar
Équerres de fixation	en option

Régulateur seul, permettant de régler avec précision la pression des circuits d'air.



FR12M

FILTRE-RÉGULATEUR
INDUSTRIE

Membrane déroulante	10 tours
Raccords	1/2" femelle
Débit maxi	3 000 l/mn
Pression d'utilisation	0,5 à 12 bar
Capacité de la cuve	12 cl
Seuil de filtration	25 microns
Équerres de fixation	fournies

Filtre-régulateur permettant de fournir aux outils un air épuré et régulé. A placer en sortie du compresseur ou sur le circuit alimentant des outils ne devant pas être lubrifiés.

Des ensembles submicroniques sont disponibles sous la référence FR12MSUB.



F12

FILTRE
INDUSTRIE

Raccords	1/2" femelle
Débit maxi	3 000 l/mn
Pression d'utilisation	0,5 à 12 bar
Capacité de la cuve	12 cl
Seuil de filtration	25 microns
Équerres de fixation	en option

Filtre seul sans régulation ou lubrification, principalement destiné aux circuits déjà régulés ou alimentant des outils ne devant pas être lubrifiés (comme par exemple les manogonfleurs).

Des filtres 5 microns ou 0,01 micron sont disponibles.



L12

LUBRIFICATEUR
INDUSTRIE

Raccords	1/2" femelle
Débit maxi	3 000 l/mn
Pression d'utilisation	0,5 à 12 bar
Capacité de la cuve	12 cl
Équerres de fixation	en option

Lubrificateur seul, il est conseillé de le placer le plus proche possible des outils à lubrifier.

Pour la lubrification, n'utiliser que l'huile Marvel H0076 ou H0077.



H0013

MANOMÈTRE
INDUSTRIE

Débit maxi	3 000 l/mn
Pression d'utilisation	0,5 à 12 bar

Manomètre de rechange et de précision, il peut être utilisé avec des appareils d'autres marques.



ACCESSOIRES STANDARD

- H0001** ⁽¹⁾ Mini huileur en ligne, filetage 1/4" bsp
- H0058** ⁽²⁾ Régulateur d'air à molette, filetage 1/4" bsp
- H0059** ⁽³⁾ Régulateur d'air à molette & cadran filetage 1/4" bsp
- H01414** ⁽⁴⁾ Raccord tournant métal **gros débit** avec filetage entrée & sortie 1/4" bsp
- H01415** ⁽⁵⁾ Raccord tournant composite ultra léger avec cadran (à monter ou non) filetage entrée & sortie 1/4" bsp
- MGG1** ⁽⁶⁾ Mini graisseur pour meuleuses UT5715A et UT8715, disqureuse UT8753, polisseuse UT8756, et les clé à chocs UT8172, UT8372 et KITUT8019 ainsi que perceuses UT8806 & UT8807B

DOUILLES CHOCS INTENSIVES

DOUILLES CARRÉ 1/2" COURTES



SM1209	DOUILLE CHOCS 1/2"	09 mm	L = 38 mm
SM1210	DOUILLE CHOCS 1/2"	10 mm	L = 38 mm
SM1211	DOUILLE CHOCS 1/2"	11 mm	L = 38 mm
SM1212	DOUILLE CHOCS 1/2"	12 mm	L = 38 mm
SM1213	DOUILLE CHOCS 1/2"	13 mm	L = 38 mm
SM1214	DOUILLE CHOCS 1/2"	14 mm	L = 38 mm
SM1215	DOUILLE CHOCS 1/2"	15 mm	L = 38 mm
SM1216	DOUILLE CHOCS 1/2"	16 mm	L = 38 mm
SM1217	DOUILLE CHOCS 1/2"	17 mm	L = 38 mm
SM1218	DOUILLE CHOCS 1/2"	18 mm	L = 38 mm
SM1219	DOUILLE CHOCS 1/2"	19 mm	L = 38 mm
SM1220	DOUILLE CHOCS 1/2"	20 mm	L = 38 mm
SM1221	DOUILLE CHOCS 1/2"	21 mm	L = 38 mm
SM1222	DOUILLE CHOCS 1/2"	22 mm	L = 38 mm
SM1223	DOUILLE CHOCS 1/2"	23 mm	L = 38 mm
SM1224	DOUILLE CHOCS 1/2"	24 mm	L = 38 mm
SM1225	DOUILLE CHOCS 1/2"	25 mm	L = 38 mm
SM1226	DOUILLE CHOCS 1/2"	26 mm	L = 38 mm
SM1227	DOUILLE CHOCS 1/2"	27 mm	L = 40 mm
SM1228	DOUILLE CHOCS 1/2"	28 mm	L = 40 mm
SM1229	DOUILLE CHOCS 1/2"	29 mm	L = 40 mm
SM1230	DOUILLE CHOCS 1/2"	30 mm	L = 40 mm
SM1232	DOUILLE CHOCS 1/2"	32 mm	L = 40 mm
SM1233	DOUILLE CHOCS 1/2"	33 mm	L = 40 mm
SM1234	DOUILLE CHOCS 1/2"	34 mm	L = 40 mm
SM1236	DOUILLE CHOCS 1/2"	36 mm	L = 40 mm



COFFRETS DE DOUILLES CHOCS INTENSIVES

H0082M ⁽¹⁾	COFFRET DE 11 DOUILLES	1/2" courtes	12,13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 mm
H0082LM ⁽²⁾	COFFRET DE 11 DOUILLES	1/2" longues	12,13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 mm
H0086LM	COFFRET DE 8 DOUILLES	3/4" longues	24, 27, 29, 30, 32, 33, 36, 38 mm
H0095	COFFRET DE 4 DOUILLES	1" longues	27, 30, 32, 33 mm
H0093LM ⁽³⁾	COFFRET DE 8 DOUILLES	1" longues	24, 27, 30, 32, 33, 36, 41, 46 mm
H0083B ⁽⁴⁾	COFFRET DE 5 DOUILLES	1/2" longues	15, 17, 19, 21, 22 mm SPÉCIAL JANTES ALU

DOUILLES CARRÉ 1/2" LONGUES



SM1209L	DOUILLE CHOCS 1/2"	09 mm	L = 78 mm
SM1210L	DOUILLE CHOCS 1/2"	10 mm	L = 78 mm
SM1211L	DOUILLE CHOCS 1/2"	11 mm	L = 78 mm
SM1212L	DOUILLE CHOCS 1/2"	12 mm	L = 78 mm
SM1213L	DOUILLE CHOCS 1/2"	13 mm	L = 78 mm
SM1214L	DOUILLE CHOCS 1/2"	14 mm	L = 78 mm
SM1215L	DOUILLE CHOCS 1/2"	15 mm	L = 78 mm
SM1216L	DOUILLE CHOCS 1/2"	16 mm	L = 78 mm
SM1217L	DOUILLE CHOCS 1/2"	17 mm	L = 78 mm
SM1218L	DOUILLE CHOCS 1/2"	18 mm	L = 78 mm
SM1219L	DOUILLE CHOCS 1/2"	19 mm	L = 78 mm
SM1220L	DOUILLE CHOCS 1/2"	20 mm	L = 78 mm
SM1221L	DOUILLE CHOCS 1/2"	21 mm	L = 78 mm
SM1222L	DOUILLE CHOCS 1/2"	22 mm	L = 78 mm
SM1223L	DOUILLE CHOCS 1/2"	23 mm	L = 78 mm
SM1224L	DOUILLE CHOCS 1/2"	24 mm	L = 78 mm
SM1225L	DOUILLE CHOCS 1/2"	25 mm	L = 78 mm
SM1226L	DOUILLE CHOCS 1/2"	26 mm	L = 78 mm
SM1227L	DOUILLE CHOCS 1/2"	27 mm	L = 78 mm
SM1228L	DOUILLE CHOCS 1/2"	28 mm	L = 78 mm
SM1230L	DOUILLE CHOCS 1/2"	30 mm	L = 78 mm
SM1232L	DOUILLE CHOCS 1/2"	32 mm	L = 78 mm
SM1233L	DOUILLE CHOCS 1/2"	33 mm	L = 78 mm
SM1235L	DOUILLE CHOCS 1/2"	35 mm	L = 78 mm

CARRÉ 3/4" LONGUES



SM3415L	DOUILLE CHOCS 3/4"	15 mm	L = 90 mm
SM3416L	DOUILLE CHOCS 3/4"	16 mm	L = 90 mm
SM3417L	DOUILLE CHOCS 3/4"	17 mm	L = 90 mm
SM3418L	DOUILLE CHOCS 3/4"	18 mm	L = 90 mm
SM3419L	DOUILLE CHOCS 3/4"	19 mm	L = 90 mm
SM3420L	DOUILLE CHOCS 3/4"	20 mm	L = 90 mm
SM3421L	DOUILLE CHOCS 3/4"	21 mm	L = 90 mm
SM3422L	DOUILLE CHOCS 3/4"	22 mm	L = 90 mm
SM3423L	DOUILLE CHOCS 3/4"	23 mm	L = 90 mm
SM3424L	DOUILLE CHOCS 3/4"	24 mm	L = 90 mm
SM3425L	DOUILLE CHOCS 3/4"	25 mm	L = 90 mm
SM3426L	DOUILLE CHOCS 3/4"	26 mm	L = 90 mm
SM3427L	DOUILLE CHOCS 3/4"	27 mm	L = 90 mm
SM3428L	DOUILLE CHOCS 3/4"	28 mm	L = 90 mm
SM3429L	DOUILLE CHOCS 3/4"	29 mm	L = 90 mm
SM3430L	DOUILLE CHOCS 3/4"	30 mm	L = 90 mm
SM3431L	DOUILLE CHOCS 3/4"	31 mm	L = 90 mm
SM3432L	DOUILLE CHOCS 3/4"	32 mm	L = 90 mm
SM3433L	DOUILLE CHOCS 3/4"	33 mm	L = 90 mm
SM3434L	DOUILLE CHOCS 3/4"	34 mm	L = 90 mm
SM3435L	DOUILLE CHOCS 3/4"	35 mm	L = 90 mm
SM3436L	DOUILLE CHOCS 3/4"	36 mm	L = 90 mm
SM3438L	DOUILLE CHOCS 3/4"	38 mm	L = 90 mm
SM3441L	DOUILLE CHOCS 3/4"	41 mm	L = 90 mm

CARRÉ 1" LONGUES



SM124L	DOUILLE CHOCS 1"	24 mm	L = 90 mm
SM127L	DOUILLE CHOCS 1"	27 mm	L = 90 mm
SM128L	DOUILLE CHOCS 1"	28 mm	L = 90 mm
SM129L	DOUILLE CHOCS 1"	29 mm	L = 90 mm
SM130L	DOUILLE CHOCS 1"	30 mm	L = 90 mm
SM131L	DOUILLE CHOCS 1"	31 mm	L = 90 mm
SM132L	DOUILLE CHOCS 1"	32 mm	L = 90 mm
SM133L	DOUILLE CHOCS 1"	33 mm	L = 90 mm
SM134L	DOUILLE CHOCS 1"	34 mm	L = 90 mm
SM135L	DOUILLE CHOCS 1"	35 mm	L = 90 mm
SM136L	DOUILLE CHOCS 1"	36 mm	L = 90 mm
SM137L	DOUILLE CHOCS 1"	37 mm	L = 90 mm
SM138L	DOUILLE CHOCS 1"	38 mm	L = 90 mm
SM139L	DOUILLE CHOCS 1"	39 mm	L = 90 mm
SM140L	DOUILLE CHOCS 1"	40 mm	L = 90 mm
SM141L	DOUILLE CHOCS 1"	41 mm	L = 90 mm
SM142L	DOUILLE CHOCS 1"	42 mm	L = 90 mm
SM146L	DOUILLE CHOCS 1"	46 mm	L = 90 mm
SM147L	DOUILLE CHOCS 1"	47 mm	L = 100 mm
SM148L	DOUILLE CHOCS 1"	48 mm	L = 100 mm

RALLONGES

EX3875	RALLONGE CARRÉ 3/8"	75
EX38150	RALLONGE CARRÉ 3/8"	150
EX1275	RALLONGE CARRÉ 1/2"	75
EX12150	RALLONGE CARRÉ 1/2"	150
EX12250	RALLONGE CARRÉ 1/2"	250
EX34150	RALLONGE CARRÉ 3/4"	150
EX34250	RALLONGE CARRÉ 3/4"	250
EX1150	RALLONGE CARRÉ 1"	150
EX1200	RALLONGE CARRÉ 1"	200
EX1300	RALLONGE CARRÉ 1"	300

longueur en mm



CARDANS

UJ38	CARDAN 3/8"
UJ12	CARDAN 1/2"
UJ34	CARDAN 3/4"
UJ1	CARDAN 1"



AUGMENTATEURS

SA38F12M	DE 3/8" FEMELLE À 1/2" MÂLE
SA12F34M	DE 1/2" FEMELLE À 3/4" MÂLE
SA34F1M	DE 3/4" FEMELLE À 1" MÂLE
SA1F112M	DE 1" FEMELLE À 1 1/2" MÂLE



RÉDUCTEURS

SA12F38M	DE 1/2" FEMELLE À 3/8" MÂLE
SA34F12M	DE 3/4" FEMELLE À 1/2" MÂLE
SA1F34M	DE 1" FEMELLE À 3/4" MÂLE
SA112F1M	DE 1 1/2" FEMELLE À 1" MÂLE



BURINS AJAX HAUTE RÉSIDANCE

BURINS EMMANCHEMENT CARRÉ AVEC ENCOCHE POUR BURINEURS-DÉCAPEURS DROITS

	Dia. mm	Larg. mm	Long. mm	Type B UT8631	
	14,5		175	395	
		20	185	396	
		34	170	397	
		34	165	398	
		50	170	399	
			178	3224	
			178	3225	
			178	3226	
			160	3201	

BURINS GROS TRAVAUX POUR UT8644H

EMMANCHEMENT HEXAGONAL	Dia. en mm	Larg. en mm	Long. en mm	RÉF.
	20		205	302
		24	220	304
		24	465	30418
			230	314
			305	31412
			460	31418
		38	210	326
		51	220	324
			250	306
			235	308
			220	338
			240	310

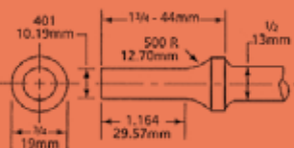
Existent aussi, en version emmanchement rond, sur demande.



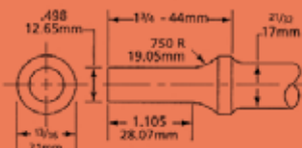
Emmanchement type A
pour UT 8630



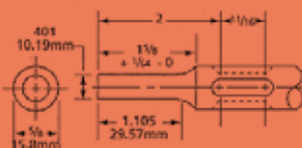
Emmanchement type B
pour UT 8631



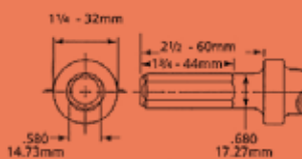
Emmanchement rond 10,2 mm
(UT8612B, 8612LV, 4X)



Emmanchement rond 12,7 mm
(UT049)



Emmanchement rond à gorges



Gros travaux- bague ovale
(UT8644H)

ACCESSOIRES PISTOLET BURINEUR

UT2X / UT3X / UT4X / UT7X
UT8612B / UT8613B / UT8612LV & UT049

	Dia. en mm	Larg. en mm	Long. en mm	Emmanchement cylindrique 10,2mm	Emmanchement hexagonal 10,2 mm	Emmanchement cylindrique 12,7 mm
	25		105	901		965
		25	175	902	902HI	
			190	903		968
		35	160	904		
		32	155	905	905HI	955
			155	906		964
			140	907	907HI	
			190	908		
			150	909	909HI	959
		20	170	910	910HI	960-7
		20	280	910-11		
		20	457	910-18		960-18
		13	178	910-12		
		38	170	910-112		
			165	911	911HI	961
		16	145	912	912HI	962
	13		165	913		963
		35	170	922		
			150	923		
	25		115	H0096		H0098
			210	933		
			210	934		
			175	940		
		25	178	951		
		20	155	914		
	44,5		80	H0097		
				H0100		
	4,7		88	1604		
	6,4		88	1605		
	8		88	1606		
				H0085	H0084	

PLATEAUX & ACCESSOIRES POUR OUTILS ABRASIFS ET POLISSEUSES

PLATEAUX DE PONÇAGE



- UTBTL440V** 175 x 100 mm, velcro pour UT8795
UTBTL440V4 175 x 100 mm, velcro 8 trous pour UT8795DC
H0021TRI Triangulaire velcro pour KITUT616NM
RLAG006R2V Dia. 50 mm, velcro M6 pour UT8759/60BK
45094 Dia. 50 mm, roloc M6 souple sans tige pour UT8777
0325034 Dia. 50 mm, velcro 5/16 pour UT8781
0308C025 Dia. 50 mm, type roloc M6 pour UT8777
H308K007 Dia. 75 mm, type roloc, M6 pour UT8777CBK
308K003 Tige Dia. 6 mm pour roloc 45094 / 0308C025 / H308K007
H0033 Dia. 75 mm pour UT8779
UTOB3829 Dia. 75 mm, velcro 5/16, 3 trous pour UT8782DC / UT8705DC / UT8705DCS
RLAG006R3V Dia. 75 mm, velcro M6 pour UT8759BK / UT8760BK / UT8778
03250343 Dia. 75 mm, velcro 5/16 pour UT8781
30LNM00 Dia. 75 mm, velcro 5/16 pour UT8782 / UT8705 / UT8705S
901175 Dia. 75 mm, velcro M6 pour UT8778 remplacé par RLAG006R3V
729730 Dia. 75 mm, fibre pour UT8771A
H0034 Dia. 90 mm, M10 pour UT8750 / UT8758
H0031 Dia. 100 mm, 5/8 pour UT8750A
H0032 Dia. 115 mm, 5/8 pour UT8750B
729731 Dia. 115 mm, fibre pour UT8771A
FH35356 Dia. 117 mm, velcro M14 pour mousse de polissage UT8756
FH0125 Dia. 117 mm, 5/8 pour UT8784
H0125V7 Dia. 125 mm, velcro 5/16, 7 trous pour UT8702/ UT8702S/ UT8703/ UT8703S
H0125V Dia. 125 mm, velcro 5/16 pour UT8700 / UT8700S
729732 Dia. 140 mm, fibre pour UT8771A
H0018V Dia. 150 mm, velcro 5/16 souple pour UT8788
H0021V Dia. 150 mm, velcro 5/16 (USA), dur pour UT8788 & UT8700S
BT2HG4496V15Y Dia. 150 mm, velcro fixation par 6 vis pour UT8706-150
H0021V51 Dia. 150 mm, velcro 5/16, 6, 7, 15 et 51 trous pour UT8702/ UT8702S/ UT8703/ UT8703S
H0021V7 Dia. 150 mm, velcro 5/16, 7 trous (USA)
FH0088 Dia. 150 mm mousse blanche (dure) 5/8 pour UT8744 / UT8752
FH0091 Dia. 150 mm mousse blanche (dure) M14 pour UT8756
FH0090 Dia. 150 mm mousse bleue (moyenne) M14 pour UT8756
FH0089 Dia. 150 mm mousse rouge (ultra souple) 5/8 pour UT8744 / UT8752
FH0092 Dia. 150 mm mousse rouge (ultra souple) M14 pour UT8756
H0021 Dia. 150 mm autocollant 5/16 (USA) dur
H00216 Dia. 150 mm autocollant 5/16 (USA) 6 trous
FH0057 Dia. 180 mm, semi-souple 5/8 pour UT8742 / UT8744/UT8751/UT8752/UT8754/UT8754I
FH0058 Dia. 180 mm, semi-souple M14 pour UT8753 / UT8756 M14
BT2HG4498V9Y Dia. 200 mm velcro fixation par 6 vis pour UT8706
H0065 Jeu de 3 plateaux fibre (75-115-140 mm) pour UT8771A
H0002 Interface dia. 150 mm extra souple pour 6/7/15 & multi trous

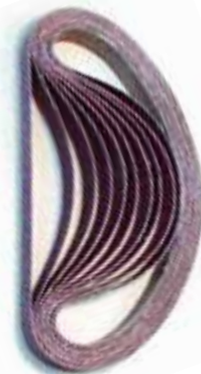
DIVERS

- ASTRO** Gomme sur tige filetée pour carrossiers
H113 Montage gomme astro tige 6 mm
H0036 Meule carbure pour pneumatiques avec support (H0036+ ARBOR)
H0037 Meule carbure pour les pneumatiques
ARBOR Support tige filetée + écrou fixation meule sur outil, pince de 6 mm



BANDES ABRASIVES en sachet de 10 bandes

- UT8764-40** Bande 10 x 330 mm, grain 40
UT8764-60 Bande 10 x 330 mm, grain 60
UT8764-80 Bande 10 x 330 mm, grain 80
UT8764-120 Bande 10 x 330 mm, grain 120
UT8765-40 Bande 20 x 520 mm, grain 40
UT8765-60 Bande 20 x 520 mm, grain 60
UT8765-80 Bande 20 x 520 mm, grain 80
UT8765-120 Bande 20 x 520 mm, grain 120
UT8704-40 Bande 30 x 540 mm, grain 40
UT8704-60 Bande 30 x 540 mm, grain 60
UT8704-80 Bande 30 x 540 mm, grain 80
UT8704-120 Bande 30 x 540 mm, grain 120



ACCESSOIRES ROLOC

- 45094** Plateau dia. 50 mm, roloc M6 souple sans tige pour UT8777
09782 Disque SC-DR, dia. 50 mm roloc, scotchbrite, rouge, grain moyen
19001 Disque SC-DR, dia. 50 mm roloc, scotchbrite, marron, gros grain
H0SCF Disque SC-DR, dia. 50 mm roloc, scotchbrite, bleu, grain extra fin
22398 Disque abrasif dia. 50 mm roloc, grain 36
22401 Disque abrasif dia. 50 mm roloc, grain 80
19794 Disque abrasif dia. 50 mm roloc, grain 120
07524 Disque roloc, dia. 50 mm bristle à fil vert, gros grain
07525 Disque roloc, dia. 50 mm bristle à fil jaune, grain moyen
07528 Disque roloc, dia. 50 mm bristle à fil blanc, grain fin
H308K007 Plateau dia. 75 mm, type roloc, M6 pour UT8777CBK
308K003 Tige dia. 6 mm pour plateau roloc 45094/ 0308C025/ H308K007



MEULES

- H0060** Meule dia. 90 mm pour UT8779A
H0061 Meule dia. 100 mm pour UT8750/UT8758
H0063 Meule dia. 115 mm pour UT8750A/UT8757A/UT8758A & UT8740A
H0062 Meule dia. 180 mm pour UT8754 & UT8754I
UT8716-60 Meule dia. 50 mm pour UT8716BK, grain 60
UT8716-80 Meule dia. 50 mm pour UT8716BK, grain 80
UT8716-120 Meule dia. 50 mm pour UT8716BK, grain 120
5L3011B39 Disque à tronçonner pour UT5761



ACCESSOIRES DE DISQUAGE ET POLISSAGE

- H0002** Interface dia. 150 mm extra souple pour plateau 6/7/15 & multi trous
H0065 Jeu de 3 plateaux fibres (75-115-140 mm) pour UT8771A
FH0067 Bonnet peau de mouton à lacet dia. 180 mm
FH44115 Bonnet mousse bleue velcro dia. 150 mm
H0107 Rouleau Sisal
27045 Adaptateur pour rouleau Sisal
H308K007 Plateau dia. 75 mm, type roloc, M6 pour UT8777CBK
308K003 Tige dia. 6 mm pour plateau roloc 45094/ 0308C025/ H308K007
H308K009 Jeu de 4 supports cylindriques pour UT8777CBK
901175 Plateau velcro dia. 75 mm pour UT8778 M6 remplacé par RLAG006R3V
901176 Plateau laine velcro dia. 75 mm pour UT8778 M7
901177 Mousse de polissage dia. 75 mm pour UT8778



ACCESSOIRES DIVERS

MANDRINS



- H0121** Mandrin à clé cap. 6 mm
5L3104 Clé de rechange pour H0121
H0121K Mandrin auto-serrant composite cap. 6 mm
H0019⁽¹⁾ Mandrin à clé cap. 10 mm
H0023 Clé de rechange pour H0019
H0019K⁽²⁾ Mandrin auto-serrant composite cap. 10 mm
H0019K14 Mandrin auto-serrant composite cap. 10 mm avec emmanchement hexagonal 1/4" à gorge
MAS10⁽³⁾ Mandrin auto-serrant métallique cap. 10 mm
H0020⁽¹⁾ Mandrin à clé cap. 13 mm
H0024 Clé de rechange pour H0020
H0020K⁽²⁾ Mandrin auto-serrant composite cap. 13 mm
MAS13⁽³⁾ Mandrin auto-serrant métallique cap. 13 mm
8070701 Mandrin à clé cap. 16 mm
H0016 Clé de rechange pour 8070701
HA75 Mandrin à pince pour tige 6 mm
99005⁽⁴⁾ Porte embout de vissage pour transformer une perceuse réversible en visseuse
10700161 Mandrin rapide hexagonal 7/16" pour meuleuse de pneumaticiens

CHARGEURS & BATTERIES



- UT192CB** Chargeur pour clé UT192, 192A, 192ATC
UT272LiCB Chargeur pour pistolet UT272Li
UT292CBLi Chargeur pour clé UT292Li
UT292VBLi Batterie pour clé UT292Li
UT272LiVB Batterie pour pistolet UT272Li

LAMES DE SCIÉS, GRATTOIRS & FORETS

Pour UT5920, UT5922, UT5921LV, UT8920B, UT8921 & UT8922
 Vendues unitairement ou en sachet de 20, 50 & 100 lames :

- H0403-18** Lame bimétal 18 tpi
H0403-24 Lame bimétal 24 tpi
H0403-32 Lame bimétal 32 tpi



Autres :

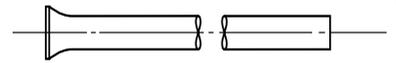
- H0404** Lame grattoir pour UT079
13123 Lame large & courbe pour UT079
SD80041 Fraise pour UT200
SD50051 Fraise pour UT200 «spéciale boron»
SD80041A Fraise pour UT200 A
SD50052 Fraise pour UT200C (pour tôle std et boron THLE)

TIRANTS POUR POSE INSERTS



- 14042M3** Tirant M3
14042M4 Tirant M4
14042M5 Tirant M5
14042M6 Tirant M6
14042M8 Tirant M8
14042M10 Tirant M10
14042M12 Tirant M12

JEUX D'AIGUILLES POUR DÉROUILLEURS



- 1377** Jeu de 19 aiguilles acier 3 mm pour UT8631BK & UT8635
NSP125A Jeu de 12 aiguilles acier 3 mm pour HP001 & HP001T
NSP225A Jeu de 19 aiguilles acier 3 mm pour HP002, HP002BV, HP002T, HP002PG, HP002PG-BV & HP002PGT
NSP317A Jeu de 28 aiguilles acier 3 mm pour HP003PG, HP003PG-BV & UT53NG
NSP470A Jeu de 35 aiguilles acier 4 mm pour HP004PG
H0044 Kit permettant de transformer les burineurs emmanchement rond 10,2 mm en dérouilleurs
H0044H pour les burineurs hexagonaux

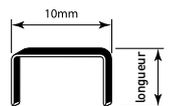
RETENUES POUR BURINEURS



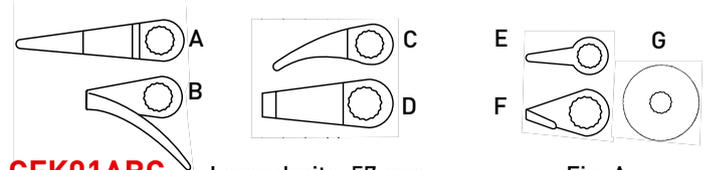
- 512** Ressort pour burins en 10,2 mm Fig. 3
512X10 Sachet de 10 ressorts 512 Fig. 3
513 Ressort pour burins en 12,7 mm Fig. 3
513X10 Sachet de 10 ressorts 513 Fig. 3
895 Ressort fermé pour burins en 10,2 mm Fig. 2
898 Ressort fermé pour burins en 12,7 mm Fig. 2
H0045S Retenue rapide à billes pour burins en 10,2 mm Fig. 4
3200 Retenue rapide à billes pour burins en 12,7 mm Fig. 4
300 Bague ressort pour UT8644H Fig. 1

AGRAFES DE RECHANGE POUR AGRAFEUSE UT021A

- UT021+6** Boîte de 5000 en longueur 6 mm
UT021+10 Boîte de 5000 en longueur 10 mm
UT021+13 Boîte de 5000 en longueur 13 mm
UT021+16 Boîte de 5000 en longueur 16 mm
UT021+19 Boîte de 5000 en longueur 19 mm
UT021+22 Boîte de 5000 en longueur 22 mm



LAMES POUR COUTEAU À PARE-BRISE ET AUTRES VITRES COLLÉES



- CFK01ABC** Lame droite 57 mm Fig. A
CFK01BBC Lame droite 90 mm Fig. A
CFK02ABC Lame en U 18 mm Fig. B
CFK02BBC Lame en U 36 mm Fig. B
CFK02CBC Lame en U 63 mm Fig. B
CFK02DBC Lame en U 90 mm Fig. B
CFK03BC Lame courbe 60 mm Fig. C
CFK04BC Lame «grattoir» largeur 8 mm Fig. D
CFK05BC Lame droite 35 mm Fig. E
CFK08BC Lame en U 24 mm Fig. F
CFK00 Lame circulaire dia. 75 mm Fig. G
CFK00S Lame circulaire dia. 63 mm Fig. G

TOUS VOS OUTILS À PORTÉE DE MAIN !

ÉQUILIBREURS EC1 EC2 EC3 EC4 EC5

Charge (en Kg)	0,6 > 1,5	1 > 2	1,5 > 3	3 > 5	5 > 9
Poids net (en Kg)	0,52	0,53	0,76	0,81	3,59
Câble acier	gainé nylon	gainé nylon	gainé nylon	gainé nylon	tressé
Longueur (en m)	1,6	1,6	1,5	1,56	1,3
Diamètre (en mm)	2,5	2,5	3,2	3,2	4
Boîtier haute résistance	Inox	Inox	Inox	Inox	Alu
Double points d'accrochage pour plus de sécurité					
Butée caoutchouc réglable					



PRÉSENTOIR 12 OUTILS

FIXATION SÉCURISÉE

Permet de présenter les outils d'une façon originale et dynamique, en toute sécurité.



POP14 PRÉSENTOIR INDIVIDUEL



PRÉSENTOIR MODULAIRE

Pour nos raccords rapides gros débit.



CEDREY®

Made to last



6 rue Picasso - ZA Gomberville
78114 MAGNY LES HAMEAUX
FRANCE

Tél. : 33 (0)1 30 52 45 45

Fax : 33 (0)1 30 52 45 40

e-mail : contact@cedrey.fr

www.cedrey.fr

Distribué par :

 **Cengar**

UNIVERSAL AIR TOOLS 