



# DOSSIER DE PRESSE

**TOUTES LES SOLUTIONS  
POUR LE TRANSPORT D'OUTILS**



## SOMMAIRE

DES SOLUTIONS DE TRANSPORTS D'OUTILS INNOVANTES ! .....	› 3
TROLLEY À OUTILS .....	› 4
GILET PORTE-OUTILS .....	› 5
SAC À OUTILS COMPACT .....	› 6
VALISE À OUTILS ÉTANCHE .....	› 7
VALISE TROLLEY À OUTILS ÉTANCHE .....	› 8
SAC À DOS TROLLEY À OUTILS .....	› 9
SAC À OUTILS AVEC SIÈGE PLIANT .....	› 10
PORTE-DOCUMENTS .....	› 11
LUNCH BAG .....	› 11

## DES SOLUTIONS DE TRANSPORTS D'OUTILS INNOVANTES !

Depuis toujours, Würth France a à cœur de simplifier le quotidien des professionnels, pour cela une gamme proposant des solutions spécifiques de transports d'outils a été développée. **Un éventail de produits innovants qui saura immanquablement satisfaire tous les corps de métiers, du petit sac de transport au trolley étanche en passant par le gilet porte-outils, rien n'a été laissé au hasard !**

Certaines de ces solutions de rangement peuvent être équipées d'outillage pré-défini sous forme de lot.

### Une gamme Made in Europe

**L'ensemble des solutions de transport d'outils sont produites dans une usine partenaire du Groupe Würth.** Basée en Pologne, cette société garantit une fabrication 100 % made in Europe. Depuis plus de trois générations, elle développe une forte expérience dans la fabrication de sacs et sacoches et emploie à ce jour 250 personnes.

**Depuis plus de 10 ans,** elle développe et fabrique des produits pour le Groupe Würth. Son département recherche et développement est un atout majeur dans **la création de nouveaux produits et d'innovations techniques.**





Dimensions H x L x l  
**480 x 520 x 330 mm**

Poids de  
**3,98 kg**

Charge maximale  
**15 kg**

Volume  
**45 L**

**Trolley livré sans les outils !**

## TROLLEY À OUTILS

**Très résistant, le trolley à outils Würth est doté d'une double poignée polyester avec scratch, d'une poignée télescopique solide ainsi que de larges roues montées sur roulement à billes pour une stabilité parfaite.**

Le contenu du sac est facilement atteignable grâce à la large ouverture qui reste en position ouverte grâce aux renforts au niveau du zip de la poche principale. Cette dernière est dotée de bandes élastiques pour ranger les outils en toute simplicité. Le sac possède également de nombreuses poches extérieures ainsi qu'une poche range-documents fermée par un zip résistant.

► **Trolley à outils : Art. N° 0715 930 237**  
**109 €\* HT**





Dimensions H x L  
**650 x 510 mm**

Poids de  
**0,700 kg**

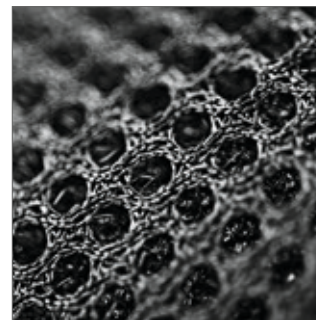
Charge maximale  
**5 kg**

**Veste livrée sans les outils !**

## GILET PORTE-OUTILS

**Würth France a développé un gilet porte-outils en polyester résistant, composé de nombreuses poches de rangement, il permettra aux professionnels de gagner du temps en ayant toujours tous leurs outils à portée de main.**

La fermeture dans le dos se fait par 2 lanières en polyester solide ajustables (permettant de faire varier la taille du S au XL) et sur les flancs par 2 lanières élastiques. Très léger, ce gilet permet au corps et au dos de respirer et évite ainsi la transpiration. La fermeture à l'avant se fait grâce à un zip résistant. Pour plus de confort, l'intérieur du gilet est rembourré et les coutures épaisses renforcées. Il dispose également d'un porte-nom transparent pour le personnaliser et d'un anneau porte-clés sur la face avant.



► **Gilet porte-outils : Art. N° 5359 948 999**  
**39 €\* HT**



Dimensions H x L x l  
**250 x 350 x 200 mm**

Poids de  
**0,90 kg**

Charge maximale  
**10 kg**

Volume  
**13 L**

**Sac livré sans les outils !**

## SAC À OUTILS COMPACT

**Très résistant, ce sac à outils compact est idéal pour transporter de l'outillage et des machines sur chantiers.**

Sa large ouverture permet un accès facilité aux outils. En effet, le sac reste en position ouverte grâce à des renforts au niveau du zip de la poche principale. Les coutures épaisses ont été renforcées et le fond en plastique rigide ne craint ni l'eau ni la boue.

Il est doté d'une double poignée et polyester et de nombreuses poches de rangement sur les côtés extérieurs.

► **Sac à outils compact : Art. N° 0715 930 236**  
**39 €\* HT**





Poids de  
**5,60 kg**

Charge maximale  
**30 kg**

Volume  
**23 L**

#### Valise livrée sans les outils !

- Dimensions extérieures de la valise : 469 x 370 x 189 mm.
- Dimensions intérieures de la valise : 432 x 301 x 170 mm.
- Dimensions intérieures de la soute : 405 x 270 x 59 mm.

## VALISE À OUTILS ÉTANCHE

**Cette valise à outils étanche en polypropylène haute résistance est antichocs et incassable. Dotée d'une valve de dépressurisation automatique et de deux serrures à ouverture facile à double levier, elle est totalement étanche et ne laissera rien passer.**

Très pratique, elle est composée d'un rack porte-documents ou porte-outils dans le couvercle intérieur, d'un rack amovible porte-outils sur les 2 surfaces avant et arrière dans le couvercle intérieur, un rack amovible porte-outils dans la partie principale de la valise, qui bloqué par ses ergots de verrouillage interne, permet en plus de maintenir les outils qui sont dans la soute. La soute est entièrement modulable grâce à ses 3 cloisons déclinables.

► **Valise à outils étanche : Art. N° 0715 930 090**  
**229 €\* HT**



À noter également, cette valise à outils peut être utilisée à une température allant de - 40°C à + 80°C.



Poids de  
**11,30 kg**

Charge maximale  
**50 kg**

Volume  
**38 L**

#### Valise livrée sans les outils !

- Dimensions extérieures de la valise trolley : 595 x 440 x 235 mm.
- Dimensions intérieures de la valise trolley : 535 x 360 x 195 mm.
- Dimensions intérieures de la soute : 445 x 315 x 70 mm.

## VALISE TROLLEY À OUTILS ÉTANCHE

La coque en polypropylène haute résistance rend cette valise trolley à outils incassable et à l'abri des chocs. Dotée d'une valve de dépressurisation automatique, de 4 serrures à ouverture facile à double levier, de charnières protégées, cette valise trolley protège les outils et machines s'y trouvant.

Elle est composée d'un rack porte-documents ou porte-outils dans le couvercle intérieur, d'un rack amovible porte-outils dans le couvercle intérieur, d'un rack amovible porte-outils sur les 2 surfaces dans la partie principale de la valise, qui bloqué par ses ergots de verrouillage internes, permet en plus de maintenir les outils qui sont dans la soute. Cette dernière est entièrement modulable grâce à plusieurs séparateurs.



À noter également, cette valise à outils peut être utilisée à une température allant de - 40°C à + 80°C.

► **Valise trolley à outils étanche : Art. N° 0715 930 091**  
**359 €\* HT**





Dimensions H x L x l  
**520 x 360 x 240 mm**

Poids de  
**3,3 kg**

Charge maximale  
**15 kg**

Volume  
**24 L**

**Sac livré sans les outils !**

## SAC À DOS TROLLEY À OUTILS

**Pratique, ce sac à dos trolley permettra aux utilisateurs d'emporter de l'outillage mais aussi des machines sur les chantiers dans toutes les conditions.**

Les roues montées sur roulement à billes et la poignée télescopique solide assurent une stabilité du sac en mode trolley. Les bretelles quant à elles ont été rembourrées afin d'offrir un maximum de confort lors du transport.

La poche principale volumineuse offre de nombreuses possibilités d'accrocher les outils grâce à un support en plastique rigide pour les tournevis, des bandes élastiques, des poches en polyester... Comme l'ensemble des sacs de la gamme, celui-ci possède de nombreuses poches de rangement sur les côtés extérieurs. La poche range-documents sur la face avant du sac se ferme par un zip.



► **Sac à dos trolley à outils : Art. N° 0715 93 748**  
**99 €\* HT**



Dimensions H x L x l  
**380 x 400 x 340 mm**

Poids de  
**3 kg**

Charge maximale du siège : **100 kg**  
 Charge maximale du sac : **10 kg**

Volume  
**22 L**

**Sac livré sans les outils !**

## SAC À OUTILS AVEC SIÈGE PLIANT

**La combinaison idéale pour à la fois transporter de l'outillage et des machines mais aussi pour faire une pause sur chantier.**

En plus des nombreuses poches de rangement sur les côtés extérieurs du sac, ce dernier possède également une poche range-documents sur la face avant. La poche principale volumineuse offre de nombreuses possibilités d'accrocher les outils grâce à des bandes élastiques et des poches en polyester résistant.

Le siège pliant en métal est doté d'une assise en polyester résistant.\*

\*Il est interdit de monter debout sur le siège pliant, à ne pas utiliser comme escabeau.

► **Sac à outils avec siège pliant : Art. N°0715 930 238**  
**89 €\* HT**





Dimensions H x L x l  
**350 x 260 x 45 mm**

Poids de  
**0,75 kg**



Dimensions H x L x l  
**190 x 300 x 220 mm**

Poids de  
**0,42 kg**

Charge maximale  
**5 kg**

Volume  
**10 L**

**Livré sans aliments.**



## PORTE-DOCUMENTS

Idéal pour ranger des documents pour les visites sur chantier, ce nouveau porte-documents est en polyester ce qui lui confère résistance et légèreté. Il permettra par exemple de faire signer des devis ou des bons de commandes directement sur le chantier ou encore de prendre immédiatement note des mesures prises.

Il est composé d'un clip en métal résistant afin de maintenir les documents, d'une bande élastique pour le rangement d'outils bureautique, d'un porte carte de visite transparent et d'une grande poche additionnelle pour le rangement de documents.

► **Porte-documents : Art. N° 0715 930 240**  
**24,90 €\* HT**

## LUNCH BAG

Cette nouvelle gamme de solutions de transport d'outils se complète grâce à un lunch bag, idéal pour transporter les repas directement sur le lieu de travail.

Composé de 3 matériaux, il assure une isolation thermique efficace et le film aluminium intérieur dispose d'un agrément alimentaire pour le contact direct avec la nourriture. Doté d'une poignée de transport et d'une bandoulière en polyester, le lunch bag Würth possède une grande capacité de stockage des aliments.

► **Lunch bag : Art. N° 0715 930 225**  
**29,90 €\* HT**

# CONTACT WÜRTH FRANCE



**WÜRTH, LA PERFORMANCE DURABLE !**

