PISTOLET MASTICS

À BATTERIE LI-ION 12 V

AKP 12 COMPACT

Art. N° 5701 107 004

Tension: 12 V

Capacité de la batterie : 3,0 Ah

Temps de charge de la batterie : 60 min (100%)

Ы

Force de poussée : 1780 N

Nombre de vitesses : 6

Vitesse d'extrusion : 0 à 83,8 cm/min.

Capacité cartouches / poches : 310 / 400-600 ml

Dimensions (long. x épais. x haut.): 310 x 100 x 300 mm

Poids avec batterie (EPTA 01/2014): 2,07 kg





Plus d'infos Masterfleet ?





* Offre valable en location longue durée avec ou sans option d'achat ou à l'achat à 279 € le coffret par 3, ou à 299 € le coffret du 25 juin au 31 juillet 2021.



VOTRE CONSEILLER COMMERCIAL Vous accompagne.



VOTRE PROXI SHOP

Répond à vos besoins immédiats et ponctuels. magasins.wurth.fr



LE SERVICE RELATION CLIENTS

Vous renseigne et répond à vos questions. relation.clients@wurth.fr 03 88 88 12 12

SUIVEZ-NOUS sur Facebook, Twitter, YouTube, LinkedIn et le blog.













LA BOUTIQUE EN LIGNE

Vous permet de commander 24h/24 et 7j/7. wurth.fr

À CHACUN SON WÜRTH



IIIII mammaman

WURTH



COLLEZ, JOINTEZ, ÉTANCHEZ...

AVEC UN SEUL PISTOLET!

PISTOLET MASTICS À BATTERIE LI-ION 12 V AKP 12 COMPACT



WÜRTH FRANCI

Offre valable du 25 juin au 31 juillet 2021 dans la limite des stocks disponibles.

Conditions d'obtention disponibles auprès de votre conseiller commercial Würth. La société se réserve le droit de modifier, prolonger ou stopper l'opération à tout moment et ce sans préavis Document et photos non contractuels.



PISTOLET MASTICS LI-ION 12 V AKP 12 COMPACT



1 | Support orientable 360° et ouvert pour les cartouches de 310 ml :

permet une avancée uniforme en tournant uniquement le corps de la machine selon la position de travail, de changer facilement le tube et de visualiser rapidement le type de mastic.



2 | Débrayage automatique de la crémaillère et recul du piston : arrêt instantané de la poussée, dosage du mastic maitrisé et pas de coulures en sortie de buse.



3 | Engrenage à dents en acier trempé :

pour une puissance de poussée élevée et une durée de vie machine prolongée.



4 | Moteur 4 pôles:

avancée constante, usure réduite et consommation batterie plus faible.



Crémaillère **Art. N° 5700 202 002**

Crémaillère **Art. N° 5700 202 001**



Piston plastique + métal Art. N° 5700 600 006



Bague cylindre **Art. N° 5700 600 005**

Buse plastique transparente

Art. N° 0891 601 001



5 | Protection électronique du moteur : coupe la machine en cas de blocage, de surcharge ou de surchauffe, évite les pannes et garantit une maintenance réduite.



6 | Molette de réglage de vitesse sur 6 positions: débit ajusté à la densité du produit et au type de joint à réaliser.



7 | Batterie lithiumion 3 Ah: protection
électronique des cellules,
pas de surcharge ou
de surchauffe lors d'un
travail intensif, et pas
de décharge totale
; visibilité rapide du
niveau de charge (sur 4
led's); fixation sur rail.



Voir la vidéo sur notre chaine Youtube

CONCEPTION ET DESIGN EXCLUSIFS WÜRTH

UN CONCENTRÉ DE TECHNOLOGIES!

