

AC18DAW4Z

Pistolet à mastic sans fil 18V

3 000 N – 300/400 ml

4966376403608

NEW

Compatible avec



Remplacement du piston sans outil = gain de temps

Fonction d'inversion automatique anti-goutte pour empêcher un égouttement et gaspillage de matières

Vitesse variable pour un réglage précis pour toutes les applications (interrupteur + molette 6 positions)

Caractéristiques techniques

Puissance	18 V
Moteur	Charbon
Interrupteur	Avec variateur
Vitesse maxi. (mm/s)	0 - 14 mm/s
Vitesse de distribution selon position	(1) 0,9mm/s (2) 2,5mm/s (3) 4,3mm/s (4) 8,0mm/s (5)12,0mm/s (6)14,0mm/s
Force de poussée maxi (N)	3000N
Taille de support cartouche	300 ml
Tige – support de 300 ml	216 ml
Piston sans outil Système de remplacement	Oui
Fonction anti-goutte	Oui
LED	Blanche
Niveau vibration (m/s ²)	< 2,5
Niveau vibration (dB)	80,5
Lx l x H mm	482x 82 x 252 mm
Poids (sans batterie)	2,0 kg

Les avantages

Puissance élevée de 3000N pour tous les matériaux courants

Changement de piston sans outil et changement rapide des tubes et des supports pour gagner du temps

Support 360° facilement rotatif pour une grande flexibilité

Stable / Fin et léger pour un confort d'utilisation optimale

Le réglage de la vitesse de fonctionnement peut être effectuée lors de l'utilisation du pistolet

Compatible avec les batteries Multi Volt et BSL18

Le pistolet peut être placé à l'envers tout en travaillant grâce à la protrusion sur le dessus du corps principal et à la poignée du rack pour faciliter le déchargement et le chargement des saucisses de calfeutrage

Applications

Joint de remplissages des fenêtres intérieures et extérieurs, des murs et des carreaux / Renforcer l'imperméabilisation sur les murs et sols mouillés, cuisine, salles de bains & laveries / Renforcer l'étanchéité à l'air sur les systèmes de conduits / Assemblage et fixation d'une plaque en verre et réparation...

Accessoires standards

Crochet (373035) et lunette de sécurité (875769) / Kit cartouche 400ml (378711) / Vis noir M4 (373378) / Sans batterie ni chargeur

