

▶ Ponceuse à tubes Inox sans fil 18V Sans batterie ni chargeur RB18LTX60

Caractéristiques produits

Type d'alimentation de l'outil	Batterie
Emballage	Carton
Équipements	Filtre antipoussière.Sans batterie, ni chargeur.
Conditionnement	1
Poids (kg)	3.30
Vibration (m/s ²)	2.50
Pression sonore (dB(A))	83
Largeur de la bande (mm)	30
Vitesse de la bande (m/mn)	552
Longueur de la bande (mm)	533
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

198830

Descriptif

Ponceuse de tubes à bande sans fil compacte pour le travail rapide et flexible de tubes en acier inoxydable.

Grand angle d'enroulement de 190° pour une surface sans attaque.

Moteur robuste pour une longévité élevée.

Changement de bande abrasive sans outil et guidage de bande réglable.

Batterie rotative pour travailler plus facilement dans les espaces réduits.

Filtre à poussières amovible pour la protection contre l'infiltration de particules.

Protection contre la surcharge : protège le moteur contre la surchauffe.

Démarrage électronique progressif pour un démarrage sans à coup.

Protection anti-redémarrage : empêche tout démarrage involontaire après une coupure de courant.

Technologie Ultra-M : puissance maximale, chargement sûr et garantie de 3 ans sur la

batterie.

Batteries avec indicateur de capacité permettant de vérifier le niveau de charge.

Valeurs de référence :Tension batterie 18 V.

Vitesse de la bande en marche à vide 9,2 m/s.

Dimensions de la bande abrasive 30 x 533 mm.

Diamètre de tube max 60 mm.

Angle d'enroulement 190 °.

Poids (avec batterie) 3,3 kg.

Vibration :Poncer des surfaces 2,5 m/s².

Incertitude de mesure K 1,5 m/s².

Émission acoustique :Niveau sonore 83 dB(A).

Niveau de puissance acoustique (LwA) 94 dB(A).

Incertitude de mesure K 3 dB(A).

Équipement standard :Filtre antipoussière.

Sans batterie, ni chargeur.



Conditions de livraison

carton

Les + produits

Démarrage électronique progressif pour un démarrage sans à-coup
Protection anti-redémarrage : empêche tout démarrage involontaire après une coupure de courant

Norme du produit

Norme CE