

► Cisaille sans fil 18V Sans batterie ni chargeur coffret X X145 SCV18LTXBL1.6

Caractéristiques produits

Conditionnement	1
Poids (kg)	1.90
Longueur (mm)	248
Capacité de coupe (mm)	2
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

198872

Descriptif

Cisaille à tôle sans fil très maniable et pratique pour découper des tôles sur place sans ébarbures.

Adaptation optimale aux courbes pour une découpe confortable de rayons étroits à partir de 15 mm.

Avance rapide grâce au moteur Brushless efficace.

Vitesse de coupe réglable en continu pour une adaptation individuelle au matériau et au travail à effectuer.

Utilisation confortable grâce au faible poids, à la poignée fine et à l'interrupteur sur le dessus.

Distance entre les lames réglable de manière flexible en fonction des épaisseurs de la tôle.

Lame réversible quatre fois économique et garantissant une qualité de coupe maximale.

Sécurité de travail maximale quel que soit le sens de coupe grâce au grand protège-mains.

Protection électronique contre la surcharge pour une longue durée de vie.

Valeurs de référence : Type de batterie LiHD.

Tension batterie 18 V.

Épaisseur de tôle max acier 400 N/mm² 1,6 mm.

Épaisseur de tôle max acier 600 N/mm² 1,2 mm.

Épaisseur de tôle max acier 800 N/mm² 0,7 mm.

Épaisseur de tôle max aluminium 250 N/mm² 2 mm.

Vitesse en marche à vide 1350

-4840 /min.

Vitesse de coupe 7 m/min.

Diamètre du premier trou 27 mm.

rayon de giration minimum 15 mm.

Poids (avec batterie) 1,9 kg.
Vibration :Découpe de la tôle 7,6 m/s².
Incertitude de mesure K 1,5 m/s².
Émission acoustique :Niveau sonore 74 dB(A).
Niveau de puissance acoustique (LwA) 85 dB(A).
Incertitude de mesure K 3 dB(A).
Équipement standard :2 lames réversibles.
Gabarit de guidage.
2 clés mâles à six pans.
Coffret MetaLoc.
Sans batterie, ni chargeur.

Conditions de livraison

MetaLoc



Les + produits

Sécurité de travail maximale quel que soit le sens de coupe grâce au grand protège-mains. Protection électronique contre la surcharge pour une longue durée de vie.

Norme du produit

Norme CE