

Scie à ruban métallique avec bâti pivotant

SBG 4910

Référence 390.518



Scie à ruban métallique avec bâti pivotant

- + 2 vitesses de défilement: sciage de profilés, aluminium
- + Vitesse 1 : sciage de ronds, inoxydable -
- Vitesse 2 : aluminium et profilés
- + Coupes possibles sans support : pour coupe droite 90°, coupe transversale ronde et carrée 80 mm maximum, coupe transversale rectangulaire 100 x 80 mm maximum.
- + Réglage progressif et sans outil de l'angle de coupe de 0 à 45°
- + Décrochement simple du support de la machine pour l'utilisation en mains libres
- + Guidage du ruban 3 points sur roulement à billes pour une coupe régulière
- + Dispositif de blocage de la poignée pour le transport
- + Anti-redémarrage électronique
- + Sans liquide de refroidissement
- + Spécial pour les endroits à risque, le SBG pour couper le metal sans étincelles

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée	850 Watt
Puissance utile	445 Watt
Dimensions du ruban	1335x13x0,65 mm
Vitesse de défilement	60 / 80 m/min
Dimensions (L x l x H)	640x310x390 mm
Zone de coupe maximale: section circulaire à 45°/90°	68 mm / 80 mm
Zone de coupe maximale: section carrée à 45°/90°	60 mm / 80 mm
Zone de coupe maximale: section rectangulaire à 45°/90°	68x55 mm / 100x80 mm
Longueur de câble	4,0 m
Poids archet de scie	7,9 kg
Poids (unité complète)	18,0 kg

Équipement de base

1 guide parallèle	385.247
1 ruban de scie bimétal	1 pièce