

SBG 4910

Scie à ruban métallique avec bâti pivotant

Référence 390518

GTIN 4030293163195



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



Caractéristiques techniques

Puissance absorbée	850 W
Puissance utile	445 W
Tension	230 V
Fréquence	50/60 Hz
Longueur du ruban de scie	1335 mm
Largeur du ruban de scie	13 mm
Épaisseur de ruban de scie	0,65 mm
Réglage angulaire	45°
Longueur de coupe 90°	100 mm
Largeur de coupe 90°	80 mm
Longueur de coupe 45°	68 mm
Largeur de coupe 45°	55 mm
Longueur de câble	4,0 m
Dimension LxlxH	640 x 310 x 390 mm
Poids archet de scie	7,9 kg
Poids	18 kg
Vitesse du ruban de scie	60/80 m/min

Équipement de base

- 1 Butée parallèle (385247)
- 1 Ruban de scie bimétallique