

Optimum Metallbandsäge - S 150G - OPTIsaw

<https://www.bauportal24h.de/p/622034/optimum-metallbandsaege-s-150g-optisaw?c=7247>



1.540,93 € *
Inhalt: 1 Stück
*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

Metallbandsäge - Optimum *OPTIsaw - S 150G*

- Geräuscharmer Lauf
- Grundplatte und Sägebügel aus Grauguss
- Stabiler Sägerahmen, dadurch ruhiger und vibrationsarmer Lauf
- Gut lesbare Skala zur Winkeleinstellung
- Serienmäßig mit hochwertigem Bi-Metall-Sägeband
- Sägebandspannung frontseitig über Handrad einstellbar
- Einstellbarer Materialanschlag für Serienarbeiten
- Schneller Halt des Werkstücks durch Schnellspann-Schraubstock
- Drucktaster Manueller Sägebandlauf schaltet den Lauf des Sägebandes ein und aus
- Kugelgelagerte Sägebandführung
- Robuster Maschinenunterbau
- Komplett ausgestattete Maschine; wodurch der Anwender nach Inbetriebnahme sofort produktiv arbeiten kann

Technische Daten:

Länge (Produkt) ca.: 930 mm
Breite/Tiefe (Produkt) ca.: 510 mm
Höhe (Produkt) ca.: 1240 mm
Gewicht (Netto) ca.: 100 kg
Länge max. (Produkt) ca.: 1120 mm
Breite/Tiefe max. (Produkt) ca.: 720 mm
Höhe max. (Produkt) ca.: 1590 mm
Leistung Antriebsmotor: 1,1 kW
Anschlussspannung: 230 V
Netzfrequenz: 50 Hz
Motorleistung Kühlmittelpumpe: 50 W
Sägebandgeschwindigkeit(en): 20 – 65 m/min
Geschwindigkeitsstufen: stufenlos
Sägebandlänge: 1735 mm
Sägebandbreite: 12,7 mm
Sägebanddicke: 0,9 mm
Schnittwinkel: 0 – 60 °
Vorschub: manuell
Schnittbereich 0° rund (Vollmaterial): 150 mm
Schnittbereich 0° quadrat (Vollmaterial): 160 mm
Schnittbereich 0° rechteck liegend (Vollmaterial): 150 x 160 mm
Schnittbereich +45° rund (Vollmaterial): 105 mm
Schnittbereich +45° quadrat (Vollmaterial): 105 mm
Schnittbereich +45° rechteck liegend (Vollmaterial): 105 x 130 mm
Schnittbereich +60° rund (Vollmaterial): 65 mm
Schnittbereich +60° quadrat (Vollmaterial): 65 mm
Schnittbereich +60° rechteck liegend (Vollmaterial): 65 x 65 mm
Erläuterung Schnittbereich: Schnittbereich aufgrund des Sägebügelgewichtes mit Aluminium ermittelt. Kann beim Einsatz unterschiedlicher Materialien variieren und unter Umständen kleiner ausfallen (nicht Schnittkapazität).

Artikelnummer: STU3300150

Stand: 20.05.2024 - 18:48:57 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!