

Sega a nastro per metallo con telaio orientabile

SBG 4910

Numero d'ordine 390.518



Sega a nastro per metallo con telaio orientabile

- + 2 velocità di rotazione nastro: per il taglio di profili pieni e cavi
- + Velocità nastro raccomandata: posizione 1 per materiale pieno in acciaio, acciaio inox, alluminio, posizione 2 per tubi in acciaio, acciaio inox, alluminio
- + Possibilità di taglio senza supporto: a 90° taglio diritto, taglio trasversale rotondo e quadrato max. 80 mm, taglio trasversale rettangolare max. 100 x 80 mm, taglio libero 150 x 80 mm
- + Regolazione continua e senza l'impiego di utensili dell'angolo di taglio da 0° - 45°
- + Con supporto, di facile smontaggio. per il lavoro a mano libera
- + Guida nel nastro a tre punti supportata da cuscinetto a sfere per tagli precisi.
- + Dispositivo di bloccaggio staffa: consente impieghi mobili e un facile trasporto
- + Interruttore di sicurezza: protezione contro l'avvio accidentale dopo l'interruzione della corrente
- + Per il taglio di metalli senza l'uso di liquidi refrigeranti
- + La sega SBG è particolarmente indicata per il taglio di metalli senza scintille in ambienti a rischio di incendio

Attributi tecnici

Potenza assorbita	850 watt
Potenza erogata	445 watt
Misure nastro	1335x13x0,65 mm
Velocità nastro	60 / 80 mt./min.
Dimensioni (L x La x A)	640x310x390 mm
Max. campo di taglio: sezione tonda a 45°/90°	68 mm / 80 mm
Max. campo di taglio: sezione quadrata a 45°/90°	60 mm / 80 mm
Max. campo di taglio: sezione rettangolare a 45°/90°	68x55 mm / 100x80 mm
Lunghezza cavo	4,0 mt.
Peso della staffa	7,9 kg
Peso (unità completa)	18,0 kg

Dotazione

1 arresto parallelo	385.247
1 sega a nastro bimetallica	1 pezzo