



Zestaw BLS 2.5 E

Nożyce do blachy do 2,5 mm

Poręczne nożyce do blachy do łatwego cięcia po krzywej, do obróbki stali szlachetnych i blach. W zestawie drugi nóż kształtowy i posuwowy, marker permanentny, taśma malarska i calówka.

4.767,70 zł bez VAT-u

Numer produktu: 7 230 35 62 00 0

Szczegóły

- + Mocny silnik do wydajnej pracy nawet w najcięższych zastosowaniach.
- + Doskonały widok linii cięcia umożliwia szybką pracę.
- + Poczworny nóż obracalny do czystego cięcia bez gratu przy niskich kosztach eksploatacji.
- + Optymalne do obcinania krawędzi i przycinania.
- + Doskonały widok linii cięcia.
- + Doskonała jakość cięcia po krzywiźnie, z bardzo małym odkształceniem blachy.
- + Kabel o długości 5 m.
- + Stal szlachetna do 1,6 mm.

Dostawa

- + 2 noże kształtowe i posuwowe (63601101009), jeden zamontowany
- + 1 klucz imbusowy 2,5 mm
- + 1 marker permanentny (32133037000)
- + 1 calówka (18750283000)
- + 1 zamontowana osłona przeciwwiórowa
- + 1 klucz imbusowy 4 mm
- + 1 taśma malarska (32133038000)
- + 1 plastikowa walizka na narzędzia (L-BOXX 136)

Sprzęt

- + Noże odwracalne
- + Osłona przeciwwiórowa
- + Regulacja częstotliwości skoków

Aplikacje

Cięcie krzywoliniowe





Nacięcia kręgów

++

Wycięcia wewnętrzne

+

Wycięcia

+

+ odpowiedni

++ dobrze pasujący

Specyfikacje

SPECYFIKACJE OGÓLNE

Pobór mocy

350 W

Moc użytkowa

210 W

Częstotliwość skoku

800 - 1 700 obr/min

Prędkość cięcia

3 - 6 m/min

Stal do 400 N/mm²

2,5 mm

Stal do 600 N/mm²

2 mm

Stal do 800 N/mm²

1,6 mm

Metale nieżelazne do 250 N/mm²

3 mm

Promień najmniejszej krzywizny

20 mm

Kabel z wtyczką

5 m

Ciężar wg EPTA

2,10 kg

Ciężar wg EPTA

2,10 kg

WARTOŚCI EMISJI DRGAŃ I DŹWIĘKU

Poziom ciśnienia akustycznego LpA

81,7 dB

Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpA

3 dB

Poziom mocy akustycznej LWA

92,7 dB

Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KWA

3 dB

Wartość szczytowa hałasu LpCpeak

93,8 dB

Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpCpeak

3 dB

Wibracje 1 α hv 3-droż.

4,8 m/s²

Niepewność pomiaru wartości pomiarowej K α

1,5 m/s²

Obrazy użytkowe

