



## Zestaw BLS 1.6 E

### Nożyce do blachy do 1,6 mm

Poręczne nożyce do blachy, do łatwego cięcia po linii krzywej, do cięcia i obcinania krawędzi cienkich blach. W zestawie drugi nóż kształtowy i posuwowy, marker permanentny, taśma malarska i calówka.

**3.131,10 zł** bez VAT-u

Numer produktu: 7 230 34 62 00 0

### Szczegóły

- + Niezwykła poręczność dzięki zwartej budowie i lekkiej konstrukcji dla uzyskania optymalnej mobilności nożyc.
- + Doskonała jakość cięcia po krzywiźnie, z bardzo małym odkształceniem blachy.
- + Poczwórny nóż obracalny do czystego cięcia bez gratu przy niskich kosztach eksploatacji.
- + Optymalne do obcinania krawędzi i przycinania.
- + Doskonały widok linii cięcia.
- + Silnik o nadzwyczajnej mocy i wytrzymałości.
- + Kabel o długości 5 m.
- + Stal szlachetna do 1,0 mm.

### Dostawa

- + 2 nóż kształtowy i posuwowy (31308072000), zamontowany
- + 1 klucz imbusowy 2 mm
- + 1 klucz imbusowy 3 mm
- + 1 marker permanentny (32133037000)
- + 1 taśma malarska (32133038000)
- + 1 calówka (18750283000)
- + 1 zamontowana osłona przeciwwiórowa
- + 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

2 300 - 4 800 obr/min

Prędkość cięcia

8 - 12 m/min

Stal do 400 N/mm<sup>2</sup>

1,6 mm

Stal do 600 N/mm<sup>2</sup>

1,2 mm

Stal do 800 N/mm<sup>2</sup>

1 mm

Metale nieżelazne do 250 N/mm<sup>2</sup>

2 mm

Promień najmniejszej krzywizny

15 mm

Kabel z wtyczką

5 m

Ciężar wg EPTA

1,70 kg

Ciężar wg EPTA

1,70 kg

### WARTOŚCI EMISJI DRGAŃ I DŹWIĘKU

Poziom ciśnienia akustycznego LpA  
Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpA

82,5 dB

3 dB

Poziom mocy akustycznej LWA  
Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KWA

93,5 dB

3 dB

Wartość szczytowa hałasu LpCpeak  
Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpCpeak

94,9 dB

3 dB

Wibracje 1 αhv 3-droż.  
Niepewność pomiaru wartości pomiarowej Kα

4,1 m/s<sup>2</sup>  
1,5 m/s<sup>2</sup>

## Obrazy użytkowe

