



Nożyce do cięcia blachy, akumulatorowe, Typ: M18BMS20-0



Dane zamówienia

Numer katalogowy	078104 M18BMS20-0
GTIN	4002395006748
Klasa artykułu	03L

Opis

Wykonanie:

Kompaktowe nożyce akumulatorowe do wycinania rowków/cięcia blachy umożliwiające czyste, wolne od odkształceń cięcie stali do maks. 2,0 mm.

- **Głowica skrawająca obracana o 360° z 12 punktami blokowania – idealna do trudno dostępnych miejsc.**
- **Elektroniczna regulacja prędkości obrotowej.**
- **„In-Line-Design” dla optymalnej kontroli.**

w dostawie::

Bez akumulatora i ładowarki, w pudełku.

wskazówka:

Odpowiednie akumulatory zapasowe i ładowarki są dostępne pod nr 073808 – nr 073840.
odpowiedni dostawca akumulatorów / typ akumulatorów / napięcie: Milwaukee typ HB 18 V
odpowiedni dostawca akumulatorów / typ akumulatorów / napięcie: Milwaukee typ B 18 V
Liczba dołączonych akumulatorów: 0
rodzaj akumulatora: litowo-jonowy
Napięcie akumulatorów: 18 V
maksymalna wydajność skrawania w aluminium: 3,2 mm
maksymalna wydajność skrawania w stali: 2 mm
min. promień łuku: 180 mm

Opis techniczny

Napięcie akumulatorów	18 V
-----------------------	------

min. promień łuku	180 mm
Liczba dołączonych akumulatorów	0
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
maks. wibracje wg EN	1,5 m/s ²
rodzaj akumulatora	litowo-jonowy
masa	2,3 kg
Szerokość cięcia	5 mm
odpowiedni dostawca akumulatorów / typ akumulatorów / napięcie	Milwaukee typ HB 18 V
odpowiedni dostawca akumulatorów / typ akumulatorów / napięcie	Milwaukee typ B 18 V
maksymalna wydajność skrawania w aluminium	3,2 mm
maksymalna wydajność skrawania w stali	2 mm
Rodzaj produktu	Nożyce do cięcia blachy