

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/nozyce-do-blachy-elektryczne-makita-jn1601-p-6687.html>

Nożyce do blachy elektryczne Makita JN1601

Cena	1 281,20 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	M JN1601
Kod producenta	JN1601
Kod EAN	088381015448

Opis produktu

Makita nożyce do blachy elektryczne JN1601

Nożyce do blachy elektryczne Makita JN1601 to profesjonalne narzędzie stworzone do precyzyjnego cięcia arkuszy blachy, blachy falistej i blachy trapezowej. Wyposażone w nowy, wydajny silnik, nożyce charakteryzują się smukłym kształtem o średnicy zaledwie 57 mm, co sprawia, że są wyjątkowo zwinne i łatwe w obsłudze.

Elektryczne nożyce do cięcia blachy posiadają bezstopniowo przestawną matrycę, obracaną o 360° z blokadą co 90°, co dodaje elastyczności i precyzji w kierunku cięcia, umożliwiając dostosowanie narzędzia do różnych potrzeb i warunków pracy. Wielkość skoku wynosząca 7 mm oraz nadzwyczaj długie narzędzie pozwalają również na cięcie blach trapezowych, co rozszerza zakres zastosowań nożyc.

Wyrzucanie wiórów w dół gwarantuje swobodny widok na obrabiany przedmiot, co ułatwia pracę i zwiększa precyzję cięcia. Łatwa wymiana stempla i matrycy sprawia, że narzędzie jest nie tylko wydajne, ale także praktyczne w użytkowaniu. Dodatkowo, rowki miernicze umożliwiają sprawdzenie grubości materiału, co pomaga dostosować narzędzie do konkretnych wymagań zadania.

Elektryczne nożyce do blachy Makita JN1601 to idealne narzędzie dla profesjonalistów, którzy oczekują nie tylko wysokiej jakości i precyzji, ale także elastyczności i wydajności w każdych warunkach pracy.

Cechy charakterystyczne Makita JN1601:

- Nożyce do cięcia arkuszy blachy, blachy falistej i blachy trapezowej
- Bezstopniowo przestawiana matryca, obracana o 360°, z blokadą co 90°
- Dzięki nowemu silnikowi smukły kształt o średnicy tylko 57 mm
- Wielkość skoku 7 mm
- Dzięki nadzwyczaj długiemu narzędziu możliwość cięcia także blach trapezowych
- Wyrzucanie wiórów w dół umożliwia swobodny widok na obrabiany przedmiot
- Łatwa wymiana stempla i matrycy
- Rowki miernicze do sprawdzenia grubości materiału

Dane techniczne Makita JN1601:

- Zasilanie: 230 V
- Moc: 550 W
- Częstotliwość skoków ostrza: 2200 ud./min
- Średnica wejścia: 22 mm
- Szerokość cięcia: 5 mm
- Wewnętrzny promień cięcia: 45 mm
- Zewnętrzny promień cięcia: 50 mm
- Grubość cięcia aluminium (250 N/mm²): 2,5 mm
- Zdolność cięcia stal miękka (400 N/mm²): 1,6 mm
- Zdolność cięcia stal stopowa (600 N/mm²): 1,2 mm

- Waga: 1,6 kg

Zestaw zawiera:

- Makita nożyce do blachy elektryczne JN1601
- Stempel (zamontowany) (A-83951)
- Matryca (zamontowana) (A-15051)
- Uchwyt matrycy (wbudowany) (322701-3)
- Klucz szczękowy jednostronny SW 32 (781013-7)
- Klucz imbusowy 2,5 (783208-8)