

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/elektryczne-nozyce-do-blachy-falistej-i-trapezowej-msw-bls-300-do-4-mm-p-10501.html>



Elektryczne nożyce do blachy falistej i trapezowej MSW BLS-300 do 4 mm

Cena brutto	653,13 zł
Cena netto	531,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10060096
Kod producenta	10060096
Kod EAN	4250928634245
Sku	1001758

Opis produktu

Nazwa producenta: **BLS-300 Profesjonalne skokowe nożyce stemplowe** niemieckiego producenta **MSW** przeznaczone do zaawansowanych prac budowlanych takich jak wycinanie i przecinanie blachy falistej i trapezowej.

Solidny stempel ułatwia wykonanie gładkiego cięcia prostego, falistego, półokrągłego, okrągłego (**minimalna średnica cięcia 300 mm**) itp. Ostrze precyzyjnie tnie blachy o różnej grubości: 2,5 mm - wykonane ze stali szlachetnej 4 mm - stalowe 4 mm - aluminiowe, miedziane 4 mm - wykonane z tworzywa sztucznego

Obrotowa matryca z funkcją blokady, pozwala swobodnie zmienić kierunek cięcia. Takie rozwiązanie zapewnia **wygodną pracę niemal w każdej pozycji i pod każdym kątem**.

Przedłużana rękojeść minimalizuje wibracje i umożliwia komfortową obróbkę również w pomieszczeniach o niewielkim metrażu. Ułatwia także manewrowanie oraz kontrolowanie kierunku cięcia.

Duża moc (625 W) i wydajność urządzenia sprawiają, że nożyce elektryczne do blachy zdadzą egzamin podczas codziennej, intensywnej eksploatacji. Silnik obraca się z prędkością **1000 obr./min**.

Parametry techniczne:

- - Model - **BLS-300**
- - Nr katalogowy - **6096**
- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Napięcie - **230 V / 50 Hz**
- - Moc - **625 W**

Grubość cięcia:

- - Stal nierdzewna: - **2,5 mm**
- - Miedź, aluminium: - **4 mm**
- - Tworzywo sztuczne: - **4 mm**
- - Stal: - **4 mm**
- - Liczba obrotów - **1000 obr./min**
- - Długość przewodu - **2 m**
- - Wymiary (DxSxW) - **30 x 9 x 23 cm**
- - Waga - **3,75 kg**
- - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **42 x 11 x 35 cm**
- - Waga wysyłki - **5 kg**

W zestawie:- instrukcja PL- ostry stempel- przedłużacz- rękojeść- 2 klucze imbusowe- walizka na nożyce elektryczne oraz akcesoria