

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/noz-termiczny-do-ciecia-styropianu-tworzyw-sztucznych-z-prowadnica-300-mm-600-c-150-w-p-18322.html>



Nóż termiczny do cięcia styropianu tworzyw sztucznych z prowadnicą 300 mm 600 C 150 W

Cena brutto	615,51 zł
Cena netto	500,41 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10061603
Kod producenta	10061603
Kod EAN	4062859021281
Sku	1014671

Opis produktu

Kod producenta: **10061603**

Nóż do styropianu marki MSW idealnie sprawdzi się w **firmach budowlanych, magazynach i firmach kurierskich**, gdzie używa się styropianu do zabezpieczania przesyłek. Maksymalna temperatura cięcia noża termicznego wynosi **600C** i jest **regulowana bezstopniowo**. Ostrze **nagrzewa się w ciągu kilku sekund**. Cięcie termiczne pozwala zachować **dużą precyzję pracy** nawet podczas wycinania skomplikowanych kształtów oraz porządek. Pozostawia gładkie krawędzie i **nie wymaga sprzątania** styropianowych wiórków. Obsługa noża termicznego jest bardzo prosta. **Ostrze o długości 300 mm** lekko przesuwa się przez obrabiane tworzywo i przetapia je.

Cechy produktu:

- bezstopniowa regulacja temperatury za pomocą pokrętła do 600C
- 3-metrowy kabel zapewniający maksymalną swobodę ruchów
- kompaktowa konstrukcja
- moc 150 W
- zawiera akcesoria
- hartowane ostrze
- płynne cięcie materiałów izolacyjnych, takich jak styropian (EPS) itp.

Dane techniczne:

- Model: **MSW-STC-150BB**
- Nr katalogowy: **10061603**
- Stan artykułu: **nowy**
- Napięcie: **230 V**
- Moc: **150 W**
- Materiał: **obudowa PA, ostrze stop Ni-Cr**
- Przewód zasilający: **3 m**
- Długość ostrza: **300 mm**
- Zakres regulacji temperatury: **do 600 C**
- Zasilanie baterią: **nie**
- Wymiary (DxSxW): **44 cm x 9 cm x 23 cm**
- Waga: **1.60 kg**
- Wymiary wysyłki (DxSxW): **45 cm x 10 cm x 24 cm**
- Waga wysyłki: **1.80 kg**

W zestawie:

-
- - Nóż do styropianu
 - - Ostrze o długości 300 mm z osłoną
 - - Klucz sześciokątny
 - - Szczotka druciana
 - - Płytki
 - - Płytki zapasowe: 2 szt.
 - - Walizka
 - - Instrukcja obsługi