

Link do produktu: <https://termix24.pl/nozyce-kształdo-wycinania-otworow-prawe-krotkie-ostrz-250mm-p-44364.html>

## NOŻYCE KSZTAŁ.DO WYCINANIA OTWORÓW PRAWY, KRÓTKIE OSTRZ 250MM



Cena	<b>98,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>106,12 zł</b>
Numer katalogowy	<b>BY D114-250</b>
Kod producenta	<b>D114-250</b>
Kod EAN	<b>4010220024607</b>
Producent	<b>BESSEY</b>

### Opis produktu

NOŻYCE KSZTAŁTU DO WYCINANIA OTWORÓW PRAWY, KRÓTKIE OSTRZA 250MM to wyjątkowo wytrzymałe narzędzie, idealne do precyzyjnego wycinania otworów w różnego rodzaju materiałach.

Dzięki swojemu oryginalnemu kształtowi i krótkim ostrzom, pozwalają na dokładne i szybkie wykonywanie pracy.

Całkowita długość nożyc wynosi 250 mm (10 cali), a długość cięcia 37 mm (1 7/16 cala). Ściskający uchwyt i ostre ostrza umożliwiają dokładne i bezproblemowe wycinanie nawet w trudno dostępnych miejscach.

Nożyce zostały wykonane ze stali matrycowej, co czyni je niezawodnymi i wytrzymałymi. Ich kuta główka i rękojeść gwarantują solidną konstrukcję, odporną na uszkodzenia i odkształcenia.

Ostrza nożyc zostały hartowane indukcyjnie, dzięki czemu są nie tylko wytrzymałe, ale także zachowują pierwotną ostrość przez długi czas.

Dodatkowo, możliwość regulacji złącza śrubowego sprawia, że po naostrzeniu nożyc, można je wygodnie dostosować do indywidualnych potrzeb.

Nożyce KSZTAŁTU DO WYCINANIA OTWORÓW PRAWY są idealnym wyborem dla wszystkich, którzy poszukują precyzyjnego, wytrzymałego i niezawodnego narzędzia do wycinania otworów.

Wygodna rękojeść oraz niewielka waga (0,47 kg) sprawiają, że korzystanie z tych nożyc jest wygodne i nie męczące dla użytkownika.

Zdjęcia poglądowe na opakowaniu pozwalają na dokładne zapoznanie się z wyglądem i funkcjonalnością nożyc.

Zainwestuj w NOŻYCE KSZTAŁTU DO WYCINANIA OTWORÓW PRAWY i ciesz się łatwym i precyzyjnym wycinaniem otworów w dowolnym materiale!

### Dane techniczne:

Całkowita długość: 250 mm

Całkowita długość: 10 inch

Długość cięcia: 37 mm

Długość cięcia: 1 7/16 inch

Grubość blachy (600 N/mm<sup>2</sup>): 1.0 mm

Żywotność: +

Waga: 0,47