

Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/rem-s-obcinak-rur-ras-p-110-160mm-tworzywo-p-77285.html>



Obcinak rur RAS P 110-160mm tworzywo 290200R Rems

Cena brutto	1 485,22 zł
Cena netto	1 207,50 zł
Dostępność	Dostępny na magazynie
Czas wysyłki	1-3 dni
Kod producenta	290200R
Kod EAN	4039976037464
Producent	REMS
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja BEZPIECZEŃSTWA  BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

REMS obcinak do rur RAS P szybką regulacją. Do rur z tworzyw sztucznych i stabilizowanych.

Zakres: 110 - 160 mm, 4 - 6"

Stabilna, odpowiednia konstrukcja w kształcie U.

Wyjątkowo stabilne wrzeciono, długie prowadzenie wrzeciona i specjalnie hartowane rolki dociskowe zapewniają dokładne prowadzenie na rurze,

lekkie przestawianie, lekkie i precyzyjnie prostopadłe cięcie.

Ergonomicznie ukształtowane, poręczne pokrętko z metalu zapewnia lekką pracę i dużą trwałość.

Szybkie przestawianie wrzeciona w obydwu kierunkach.

Specjalnie hartowane kółko tnące z niezawodnej, ciągliwo-twardej stali nożowej zapewnia dużą trwałość.

Kółko tnące jest chronione ogranicznikiem posuwu przed uszkodzeniem przez rolki dociskowe.

Kółka tnące do różnej grubości ścianek (s).

Szybkie, tanie cięcie dużych rur. Szybkie przestawianie.

- Opis html: REMS obcinak do rur RAS P szybką regulacją. Do rur z tworzyw sztucznych i stabilizowanych.
Zakres: 110 - 160 mm, 4 - 6"
Stabilna, odpowiednia konstrukcja w kształcie U.
Wyjątkowo stabilne wrzeciono, długie prowadzenie wrzeciona i specjalnie hartowane rolki dociskowe zapewniają dokładne prowadzenie na rurze,
lekkie przestawianie, lekkie i precyzyjnie prostopadłe cięcie.
Ergonomicznie ukształtowane, poręczne pokrętko z metalu zapewnia lekką pracę i dużą trwałość.
Szybkie przestawianie wrzeciona w obydwu kierunkach.
Specjalnie hartowane kółko tnące z niezawodnej, ciągliwo-twardej stali nożowej zapewnia dużą trwałość.
Kółko tnące jest chronione ogranicznikiem posuwu przed uszkodzeniem przez rolki dociskowe.
Kółka tnące do różnej grubości ścianek (s).
Szybkie, tanie cięcie dużych rur. Szybkie przestawianie.