



**PIŁA160×2,0/1,6×20 Z30 - DO
CIĘCIA STALI NA SUCHO LU6A0100
FREUD**

169.00 zł

Piła **Freud LU6A0100**

160×20×2,0/1,6×30z przeznaczona do **cięcia stali na sucho** - rur, profili i prętów stalowych. Zęby z węgla spiekanego (HM) zapewniają szybkie i czyste cięcie bez chłodzenia. Idealna do uciosarek i pilarek tarczowych.

SKU: LU6A0100

OPIS PRODUKTU

PIŁA FREUD LU6A0100 160×2,0/1,6×20 Z30 - DO CIĘCIA STALI NA SUCHO

Profesjonalna **tarcza FREUD LU6A0100** przeznaczona jest do **precyzyjnego cięcia stali na sucho** — rur, profili oraz prętów stalowych o małych średnicach.

Wykonana z najwyższej jakości stali i wyposażona w **zęby z węgla spiekanego (HM)**, gwarantuje **czyste, szybkie i bezpieczne cięcie** bez użycia chłodziwa.

NAJWAŻNIEJSZE ZALETY:

- Przeznaczona do pracy na sucho - bez konieczności chłodzenia cieczą.
- Wysoka trwałość zębów HM - odporność na ścieranie i wysoką temperaturę.
- Czyste i szybkie cięcie bez gratu i odkształceń materiału.

- Precyzyjny korpus stalowy – stabilna praca i minimalne wibracje.
- Bezpieczeństwo pracy – odpowiednia geometria zębów i równowaga tarczy.

ZASTOSOWANIE:

- cięcie **stali konstrukcyjnej, profili, rur, prętów stalowych**,
 - praca **na sucho**, bez chłodziwa,
 - **uciosarki i pilarki tarczowe** do metalu.

DANE TECHNICZNE:

- **Średnica tarczy [D]:** 160 mm
 - **Rzaz [B]:** 2,0 mm
- **Grubość korpusu [b]:** 1,6 mm
- **Średnica otworu [d]:** 20 mm
 - **Ilość zębów [Z]:** 30
 - **Kąt natarcia [α]:** 0°
- **Rodzaj zębów:** HM – węgiel spiekany (do stali)
- **Zastosowanie:** cięcie stali konstrukcyjnej, profili i rur stalowych na sucho
 - **Maszyny:** uciosarki do pracy na sucho, pilarki tarczowe

DODATKOWE INFORMACJE**Waga**

1 kg

Wymiary

38.3 × 35.1 × 16 cm

MARKA**FREUD**