



**PIŁA 190×30/38Z - DO CIĘCIA STALI
NA SUCHO (PIŁY DO METALI
ŻELAZNYCH) LU6A0300 FREUD**

199.00 zł

Piła **Freud LU6A0300**

190×30×2,2/1,8×38z przeznaczona do
cięcia stali i metali żelaznych na sucho.

Zęby z węgla spiekane zapewniają
czyste cięcie bez chłodzenia i wysoką
trwałość. Idealna do rur, profili i prętów
stalowych. Przeznaczona do uciosarek i
pilarek tarczowych.

SKU: LU6A0300

OPIS PRODUKTU

**PIŁA FREUD LU6A0300 190×30/38Z - DO CIĘCIA STALI NA SUCHO (PIŁY DO METALI
ŻELAZNYCH)**

Profesjonalna **tarcza FREUD LU6A0300** przeznaczona jest do **cięcia stali i metali
żelaznych na sucho.**

Idealnie sprawdza się podczas pracy z **uciosarkami i pilarkami do metalu**, zapewniając
czyste, szybkie i precyzyjne cięcie rur, profili oraz prętów stalowych o małych średnicach
— bez potrzeby stosowania chłodziwa.

NAJWAŻNIEJSZE ZALETY:

- **Praca na sucho:** nie wymaga chłodzenia cieczą – wygodna i szybka obróbka.
- **Węgiel spiekany (HM):** zęby odporne na zużycie, zachowują ostrość nawet przy intensywnym cięciu.

- **Czyste cięcie:** minimalne gratu i odkształcenia.
- **Stabilny stalowy korpus:** gwarantuje dokładność i ogranicza drgania.
- **Bezpieczna praca:** dzięki zoptymalizowanej geometrii zębów i idealnemu wyważeniu tarczy.

ZASTOSOWANIE:

- stal konstrukcyjna, rury, profile stalowe, pręty o małej średnicy,
 - cięcie metali żelaznych na sucho,
- uciosarki i pilarki tarczowe do pracy bez chłodzenia.

DANE TECHNICZNE:

- **Średnica tarczy [D]:** 190 mm
 - **Rzaz [B]:** 2,2 mm
- **Grubość korpusu [b]:** 1,8 mm
- **Średnica otworu [d]:** 30 mm
 - **Ilość zębów [Z]:** 38
 - **Kąt natarcia [α]:** 0°
- **Rodzaj zębów:** HM – węgiel spiekany (do metali żelaznych)
- **Zastosowanie:** cięcie stali, rur, profili i prętów stalowych

- **Maszyny:** uciosarki do pracy na sucho, pilarki tarczowe do metalu

DLACZEGO WARTO WYBRAĆ FREUD?

Marka **FREUD** to światowy lider w produkcji **pił tarczowych do drewna i metalu**. Model **LU6A0300** gwarantuje **precyzyjne cięcie stali i długą żywotność**, dzięki czemu idealnie sprawdza się w warsztatach, serwisach i produkcji przemysłowej.

DODATKOWE INFORMACJE

Waga	1 kg
Wymiary	38.3 × 35.1 × 16 cm

MARKA

FREUD

