

**PIŁA 216X2,5X30/64Z, FR16A001M
FREUD****208.00 zł**

Piła tarczowa **FREUD FR16A001M** o średnicy 250 mm przeznaczona do ukośnic. Doskonała do precyzyjnego cięcia aluminium, miedzi, mosiądzu i tworzyw sztucznych. Pokryta powłoką Perma-SHIELD zapewniającą długą żywotność i odporność na przegrzewanie.

SKU: FR16A001M**GALERIA ZDJEĆ****OPIS PRODUKTU**

PIŁA FREUD FR16A001M 216 MM DO UKOŚNIC - PRECYZYJNE CIĘCIE ALUMINIUM, MIEDZI, MOSIĄDZU I TWORZYW SZTUCZNYCH. TRWAŁOŚĆ I CICHY PRACA.

Piła 216x2,5x30/64z FREUD FR16A001M to wysokiej klasy tarcza przeznaczona do **ukośnic**, zaprojektowana z myślą o profesjonalistach oczekujących najwyższej jakości i dokładności cięcia. Doskonale sprawdza się przy obróbce **aluminium, miedzi, mosiądzu oraz tworzyw sztucznych**.

Zastosowane przez firmę **Freud zęby z węglika spiekanego TiCo (tytan + kobalt)** gwarantują doskonałe wykończenie powierzchni i znacznie dłuższy okres użytkowania w porównaniu z tradycyjnymi tarczami.

Powłoka **Perma-SHIELD** skutecznie chroni przed przegrzewaniem, korozją i przywieraniem materiału do powierzchni tarczy, co zwiększa jej wydajność i komfort pracy.

Specjalne **szczeliny antywibracyjne** redukują hałas i drgania, zapewniając płynną i cichą pracę nawet przy dużych prędkościach obrotowych.

Innowacyjny proces lutowania trójmetalowego, opracowany przez Freud, wykorzystuje połączenie miedzi i srebra, dzięki czemu zęby uzyskują wyjątkową elastyczność i odporność na uszkodzenia.

Laserowe oznaczenia na korpusie tarczy ułatwiają identyfikację zastosowania i rodzaju materiału, a **stalowy korpus o wysokiej stabilności** gwarantuje precyzyjne cięcia bez odchyłeń.

TECHNOLOGIE I ROZWIĄZANIA FREUD:

- **Zęby z węglika spiekanego TiCo™ (Titanium + Cobalt)** – wyjątkowa odporność na zużycie i tępienie, gwarantująca idealne wykończenie.
 - **Powłoka Perma-SHIELD™** – zmniejsza tarcie, chroni przed korozją i zapobiega przywieraniu materiału.
 - **Szczeliny antywibracyjne** – ograniczają hałas i drgania, zwiększając komfort i precyzję cięcia.
 - **Lutowanie trójmetalowe (miedź + srebro)** – zwiększa elastyczność i odporność zębów na pękanie.
 - **Precyzyjny stalowy korpus** – zapewnia doskonałą równowagę i stabilność podczas pracy.
 - **Laserowe oznaczenia** – ułatwiają identyfikację zastosowania i rodzaju materiału do cięcia.

ZASTOSOWANIE:

- Pilarki przenośne
- Płyty MDF i HDF
- Płyty laminowane i wiórowe
- Sklejki i cienkie płyty stolarskie
- Precyzyjne cięcia poprzeczne i wykończeniowe

DANE TECHNICZNE:

- D Średnica (mm): 216
- d Otwór wewnętrzny [mm]: 30
 - Rzaz mm [mm]: 2,50
- b Grubość korpusu (mm): 1,80
 - Z Liczba zębów: 64

DODATKOWE INFORMACJE

Waga	1 kg
Wymiary	26.6 × 23.4 × 16 cm

MARKA

FREUD

