

**PIŁA DO UKOŚNIC 216X2,4X30/48Z,
FR16W003M FREUD**

208.00 zł

Profesjonalna **piła tarczowa FREUD 190x2,6x30/60z (FR13L001H)** przeznaczona do **pilarek przenośnych**. Idealna do **płyt laminowanych, MDF, wiórowych i sklejki**. Zęby z **węgliku TiCo**, powłoka **Perma-SHIELD** oraz **szczeliny antywibracyjne** gwarantują **precyzyjne, czyste i ciche cięcie**.



SKU: FR16W003M

GALERIA ZDJĘĆ



OPIS PRODUKTU

PROFESJONALNA PIŁA TARCZOWA FREUD 216X2,4X30/48Z FR16W003M - PRECYZYJNE CIĘCIE PŁYT MDF I LAMINOWANYCH, ZĘBY TICO, POWŁOKA PERMA-SHIELD.

Piła tarczowa FREUD 216x2,4x30/48z FR16W003M to profesjonalne narzędzie przeznaczone do **ukośnic i pilarek stołowych**, stworzone z myślą o precyzyjnym cięciu **drewna twardego, miękkiego, sklejki, płyt MDF i wiórowych**.

Zastosowane **zęby z węglika spiekanego TiCo (Titanium Cobalt Carbide)** gwarantują **wyjątkowo czyste cięcie, trwałość i odporność na zużycie**, nawet przy intensywnej pracy.

Dzięki **powłoce ochronnej Perma-SHIELD** piła jest zabezpieczona przed korozją, przegrzewaniem i przywieraniem żywic, co zapewnia długotrwałą, stabilną wydajność.

Szczeliny antywibracyjne oraz **zintegrowana obręcz i szczeliny dylatacyjne** minimalizują drgania, hałas i zapewniają najwyższą dokładność cięcia.

Innowacyjne trójmetalowe lutowanie ostrzy (miedź + srebro) nadaje im elastyczność i odporność na pęknięcia.

Hartowany stalowy korpus utrzymuje idealną geometrię i precyzję podczas każdego cięcia.

Każda piła posiada **laserowe oznaczenia** informujące o materiale i zastosowaniu, co ułatwia szybki dobór odpowiedniego narzędzia.

CECHY PIŁY FREUD FR16W003M:

- Przeznaczona do ukośnic i pilarek przenośnych
- Zęby z węglika spiekanego TiCo - tytan + kobalt = trwałość i czyste cięcie
 - Powłoka Perma-SHIELD - ochrona przed korozją i przegrzewaniem
 - Szczeliny antywibracyjne - cicha, stabilna praca
- Trójmetalowe lutowanie ostrzy - wysoka odporność na pękanie i udary
- Zintegrowana obręcz i szczeliny dylatacyjne - maksymalna stabilność
 - Stalowy, precyzyjny korpus - długowieczność i niezawodność
 - Laserowe oznaczenia - szybka identyfikacja zastosowania

TECHNOLOGIE I ROZWIĄZANIA FREUD:

- **Zęby z węgla 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:

- Drewno twarde i miękkie
 - Sklejka
 - Płyty MDF i HDF
- Płyty wiórowe laminowane
- Płyty stolarskie i meblowe

DANE TECHNICZNE:

- D Średnica (mm): 216
- d Otwór wewnętrzny [mm]: 30
 - Rzaz mm [mm]: 2,40
- b Grubość korpusu (mm): 1,80
 - Z Liczba zębów: 48

DLACZEGO WARTO WYBRAĆ FREUD:

- Światowy lider w produkcji pił i frezów stolarskich
- Innowacyjne technologie - TiCo, Perma-SHIELD, trójmetalowe lutowanie
- Precyzja, trwałość i bezpieczeństwo potwierdzone latami doświadczeń

DODATKOWE INFORMACJE

| | |
|----------------|---------------------|
| Waga | 1 kg |
| Wymiary | 26.6 × 23.4 × 16 cm |

MARKA

FREUD

