

**PIŁA 254X2,4X30/60Z, FR24W001M  
FREUD****276.00 zł**

Piła tarczowa **FREUD FR24W001M** o średnicy 254 mm i 60 zębach przeznaczona do ukośnic. Idealna do precyzyjnego cięcia drewna twardego, miękkiego, płyt MDF, wiórowych i sklejki. Wyposażona w powłokę **Perma-SHIELD**, zęby z węgla spiekane **TiCo** i szczeliny antywibracyjne zapewniające cichą i stabilną pracę.



---

**SKU: FR24W001M****GALERIA ZDJĘĆ****OPIS PRODUKTU**

**PROFESJONALNA PIŁA FREUD FR24W001M 254 MM DO UKOŚNIC - PRECYZYJNE CIĘCIE DREWNA, PŁYT MDF, WIÓROWYCH I SKLEJKI. TRWAŁOŚĆ, CISZA I DOKŁADNOŚĆ.**

**Piła 254x2,4x30/60z FREUD FR24W001M** to wysokiej klasy tarcza przeznaczona do **ukońc**, stworzona z myślą o precyzyjnym i czystym cięciu drewna twardego i miękkiego, sklejk oraz płyt MDF i wiórowych.

Zastosowane przez **Freud** zęby z **węglika spiekanego TiCo (tytan + kobalt)** gwarantują wyjątkowo gładkie cięcie i długą żywotność, nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Technologia **Perma-SHIELD** chroni powierzchnię tarczy przed przywieraniem materiału, korozją i przegrzewaniem, co zapewnia niezmienną wydajność i trwałość.

**Szczeliny antywibracyjne** eliminują drgania, umożliwiając cichą i płynną pracę oraz zwiększoną dokładność cięcia.

**Proces lutowania trójmetalowego**, stosowany przez Freud, zapewnia trwałe połączenie ostrzy z korpusem – dzięki zastosowaniu stopu miedzi i srebra zęby uzyskują wysoką elastyczność i odporność na pęknięcia.

Laserowe oznaczenia ułatwiają szybkie rozpoznanie materiału i zastosowania, a **stalowy korpus o dużej sztywności** gwarantuje najwyższą stabilność i precyzję pracy.

## 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.

Piła **FREUD FR24W001M** została zaprojektowana z myślą o użytkownikach profesjonalnych i wymagających majsterkowiczach, którzy oczekują czystego, precyzyjnego cięcia.

Idealnie sprawdza się przy:

- cięciu **drewna twardego i miękkiego**,
- obróbce  **płyt MDF, HDF i wiórowych**,
- cięciu **sklejki** i materiałów drewnopochodnych,
- pracy na **ukośnicach i pilarkach stołowych**,
- wykonywaniu **cięć poprzecznych i wzdłużnych** z zachowaniem najwyższej jakości krawędzi.

Dzięki zastosowanej technologii **TiCo** oraz powłoce **Perma-SHIELD**, piła zapewnia długotrwałą wydajność, czyste krawędzie bez przypaleń i minimalny hałas podczas pracy.

### **DANE TECHNICZNE:**

- D Średnica (mm): 254
- d Otwór wewnętrzny [mm]: 30
  - Rzaz mm [mm]: 2,40
- b Grubość korpusu (mm): 1,80
  - Z Liczba zębów: 60

### **DODATKOWE INFORMACJE**

|                |                     |
|----------------|---------------------|
| <b>Waga</b>    | 1 kg                |
| <b>Wymiary</b> | 26.6 × 23.4 × 16 cm |

**MARKA**

**FREUD**

