



**PIŁA 254X2,8X30/80Z, FR24H001M
FREUD**

329.00 zł

Profesjonalna **piła tarczowa FREUD FR24H001M** o średnicy 254 mm i 80 zębach, przeznaczona do ukośnic. Idealna do precyzyjnego cięcia płyt **HPL, Corian oraz innych materiałów kompozytowych**. Zęby z **węgliku TiCo** i powłoka **Perma-SHIELD** gwarantują wyjątkową trwałość, czyste cięcie i długą żywotność.

SKU: FR24H001M

GALERIA ZDJĘĆ



OPIS PRODUKTU

PIŁA FREUD FR24H001M 254 MM DO UKOŚNIC - PRECYZYJNE CIĘCIE PŁYT HPL I CORIAN. PROFESJONALNA TARCZA Z POWŁOKĄ PERMA-SHIELD I ZĘBAMI TICO.

Piła 254x2,8x30/80z FREUD FR24H001M to profesjonalna tarcza przeznaczona do **ukońc**, stworzona specjalnie do precyzyjnego cięcia **plyt HPL, Corian oraz materiałów kompozytowych**.

Zastosowane przez **Freud zęby z węgliku spiekanego TiCo** (tytan + kobalt) gwarantują doskonałą jakość krawędzi, wysoką odporność na ścieranie i długi okres eksploatacji.

Powłoka **Perma-SHIELD** zapewnia skuteczną ochronę przed korozją, przegrzewaniem i przywieraniem materiału, co przekłada się na płynną pracę i wysoką wydajność cięcia.

Szczeliny antywibracyjne eliminują drgania, redukując hałas i zapewniając najwyższą precyzję pracy.

Dzięki **procesowi lutowania trójmetalowego** (miedź + srebro), ostrza z węgliku są wyjątkowo trwałe, elastyczne i odporne na uszkodzenia mechaniczne.

Laserowe oznaczenia ułatwiają szybkie rozpoznanie zastosowania i materiału, a **stalowy korpus o wysokiej sztywności** gwarantuje doskonałą stabilność i dokładność podczas pracy.

TECHNOLOGIE I ROZWIĄZANIA FREUD:

- **Zęby z węgliku 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 FR24H001M** doskonale sprawdza się przy:

- cięciu **plyt HPL i Corian**,
- obróbce **materiałów kompozytowych i tworzyw sztucznych**,

- pracy na **ukośnicach i pilarkach stołowych**,
- wykonywaniu **dokładnych cięć poprzecznych i kątowych** z idealnie gładką krawędzią.

Dzięki technologii **TiCo** i powłoce **Perma-SHIELD**, piła zapewnia długotrwałą wydajność, czyste krawędzie i odporność na zużycie nawet przy intensywnym użytkowaniu.

DANE TECHNICZNE:

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

DODATKOWE INFORMACJE

Waga	1 kg
Wymiary	26.6 × 23.4 × 16 cm

MARKA

FREUD

