

**PIŁA 305X2,4X30/72Z, FR29W002M
FREUD**

307.00 zł

Profesjonalna **piła tarczowa FREUD FR29W002M** o średnicy 305 mm i 72 zębach przeznaczona do ukośnic. Idealna do cięcia **płyt HPL, Corian oraz materiałów kompozytowych**. Zęby z węgla spiekane **TiCo** i powłoka **Perma-SHIELD** zapewniają czyste cięcie, cichą pracę i długą trwałość.



SKU: FR29W002M

GALERIA ZDJĘĆ



OPIS PRODUKTU

PIŁA FREUD FR29W002M 305 MM DO UKOŚNIC - PRECYZYJNE CIĘCIE PŁYT HPL I CORIAN. TRWAŁA, CICHĄ I WYDAJNĄ PIŁĄ Z POWŁOKĄ PERMA-SHIELD.

Piła 305x2,4x30/72z FREUD FR29W002M to najwyższej klasy tarcza przeznaczona do **ukośnic**, zaprojektowana specjalnie do precyzyjnego cięcia **płyt HPL, Corian oraz innych materiałów kompozytowych**.

Zastosowane przez **Freud** zęby wykonane z **węglika spiekanego TiCo (tytan + kobalt)** gwarantują wyjątkową trwałość, wysoką odporność na ścieranie i doskonałą jakość krawędzi cięcia.

Powłoka ochronna **Perma-SHIELD** zabezpiecza powierzchnię tarczy przed korozją, przegrzewaniem i przywieraniem materiału, dzięki czemu zapewnia długotrwałą, stabilną wydajność.

Szczeliny antywibracyjne redukują drgania i hałas, co przekłada się na spokojną i precyzyjną pracę.

Innowacyjny **proces lutowania trójmetalowego**, opracowany przez firmę Freud, wykorzystuje połączenie miedzi i srebra, zapewniając maksymalną elastyczność oraz odporność ostrzy na pękanie.

Dzięki **zintegrowanej obręczy i szczelinom dylatacyjnym**, tarcza zachowuje idealną geometrię i stabilność podczas pracy, nawet przy dużych prędkościach obrotowych.

Laserowe oznaczenia umożliwiają szybkie zidentyfikowanie materiału i zastosowania piły, co ułatwia obsługę w codziennej 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.

ZASTOSOWANIE:

Piła **FREUD FR29W002M** to idealny wybór do:

- precyzyjnego cięcia **plyt HPL i Corian**,
- obróbki **materiałów kompozytowych i tworzyw sztucznych**,
- wykonywania **czystych, gładkich cięć kątowych i poprzecznych**,
- profesjonalnych zastosowań w **ukośnicach i pilarkach stołowych**.

Dzięki technologii **TiCo** i powłoce **Perma-SHIELD**, piła oferuje długą żywotność, niskie opory cięcia i najwyższą jakość krawędzi przy minimalnym hałasie.

DANE TECHNICZNE:

- D Średnica (mm): 305
- d Otwór wewnętrzny [mm]: 30
 - Rzaz mm [mm]: 2,40
- b Grubość korpusu (mm): 1,80
 - Z Liczba zębów: 72

DODATKOWE INFORMACJE

| | |
|----------------|---------------------|
| Waga | 1 kg |
| Wymiary | 38.3 × 35.1 × 16 cm |

MARKA

FREUD

