

**PIŁA 305X3,2X30/96Z, FR29H001M
FREUD**

402.00 zł

Profesjonalna tarcza **Freud FR29H001M 305x30x3,2/96z** do ukośnic i pilarek stołowych. Przeznaczona do **cięcia płyt HPL, Corian i laminatów**, gwarantuje czyste, gładkie cięcie oraz długą żywotność. Zęby z węgla TiCo™ i powłoka PermaSHIELD® chronią przed zużyciem i przegrzewaniem. Idealna dla stolarzy i ekip montażowych.



SKU: FR29H001M

GALERIA ZDJEĆ



OPIS PRODUKTU

PIŁA FREUD FR29H001M 305x3,2x30/96Z - DO UKOŚNIC, PŁYT HPL I CORIAN

Profesjonalna **piła tarczowa FREUD FR29H001M** to wysokiej jakości narzędzie przeznaczone do **ukośnic i pilarek stołowych**, stworzone z myślą o **precyzyjnym cięciu płyt HPL, Corian oraz innych materiałów kompozytowych**.
Dzięki zastosowaniu zaawansowanych technologii FREUD, tarcza gwarantuje **gładkie cięcie, minimalne wibracje i wyjątkową trwałość**.

NAJWAŻNIEJSZE ZALETY:

- **Zęby z węgliku TiCo™ (Titanium Cobalt Carbide):**
zapewniają najwyższą ostrość, odporność na zużycie i perfekcyjne wykończenie cięcia.
- **Powłoka Perma-SHIELD®:**
chroni przed korozją, przegrzewaniem i osadzaniem żywicy, gwarantując długą żywotność.
- **Szczeliny antywibracyjne:**
redukuja hałas i drgania, zwiększając komfort i precyzję pracy.
- **Trójmetalowe lutowanie zębów:**
połączenie miedzi i srebra zwiększa odporność ostrzy na pęknięcia i wstrząsy.
- **Zintegrowana obręcz i szczeliny dylatacyjne:**
zapewniają maksymalną stabilność podczas cięcia.
- **Wysokiej jakości stalowy korpus:**
gwarantuje doskonałą sztywność, dokładność i długą eksploatację.
- **Laserowe oznaczenia:**
ułatwiają identyfikację materiałów i zastosowań.

ZASTOSOWANIE:

- płyty HPL, Corian, laminaty,
- tworzywa twarde i materiały kompozytowe,
- cięcie precyzyjne i wykończeniowe,

- ukośnice i pilarki stołowe.

DANE TECHNICZNE:

- D Średnica (mm): 305
- d Otwór wewnętrzny [mm]: 30
 - Rzaz mm [mm]: 3,20
- b Grubość korpusu (mm): 2,20
 - Z Liczba zębów: 96

DODATKOWE INFORMACJE**Waga**

1 kg

Wymiary

38.3 × 35.1 × 16 cm

MARKA**FREUD**