

**PIŁA 305X3,2X30/96Z, FR29H001M
FREUD****402.00 zł**

Profesjonalna tarcza **Freud FR29H001M 305×30×3,2/96z** 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 Perma-SHIELD® chronią przed zużyciem i przegrzewaniem. Idealna dla stolarzy i ekip montażowych.

SKU: FR29H001M**GALERIA ZDJĘĆ****OPIS PRODUKTU****PIŁA FREUD FR29H001M 305×3,2×30/96Z - 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 vibracje 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.

- **Trójsmetalowe 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

