

**PIŁA 260X2,3X30/80Z, FR26A001M  
FREUD**

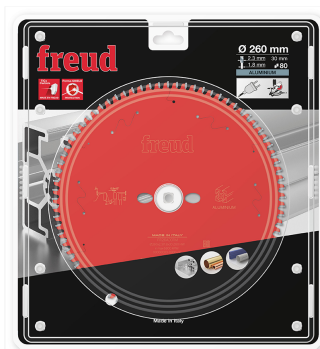
**284.00 zł**

Profesjonalna **piła tarczowa FREUD FR26A001M** o średnicy 260 mm i 80 zębach przeznaczona do ukośnic. Stworzona do precyzyjnego cięcia  **płyt HPL, Corian i materiałów kompozytowych**. Zęby **TiCo** i powłoka **Perma-SHIELD** gwarantują długą żywotność, cichą pracę i czyste krawędzie cięcia.

---

**SKU: FR26A001M**

**GALERIA ZDJĘĆ**



**OPIS PRODUKTU**

**PIŁA FREUD FR26A001M 260 MM DO UKOŚNIC - PRECYZYJNE CIĘCIE PŁYT HPL I CORIAN. TRWAŁA, CICHĄ I NIEZWYKLE DOKŁADNA TARCZA Z POWŁOKĄ PERMA-SHIELD.**

**Piła 260x2,3x30/80z FREUD FR26A001M** to wysokiej klasy tarcza przeznaczona do **ukośnic**, zaprojektowana z myślą o najbardziej wymagających użytkownikach. Doskonale sprawdza się przy **precyzyjnym cięciu płyt HPL, Corian, laminatów oraz materiałów kompozytowych**, oferując perfekcyjną jakość krawędzi bez wyrwań i przypaleń.

Zastosowane przez **Freud** zęby z **węglika spiekanego TiCo (tytan + kobalt)** charakteryzują się wyjątkową twardością, odpornością na ścieranie i długą trwałością eksploatacyjną. Dzięki temu piła zachowuje ostrość i precyzję nawet podczas intensywnego użytkowania.

Powłoka ochronna **Perma-SHIELD** minimalizuje tarcie, chroni przed przegrzewaniem i korozją, a także zapobiega przywieraniu resztek materiału do powierzchni tarczy, co znacząco wydłuża jej żywotność.

Specjalnie zaprojektowane **szczeliny antywibracyjne** tłumią drgania i hałas, zapewniając płynną, stabilną i cichą pracę.

Dzięki **innowacyjnemu procesowi lutowania trójmetalowego** (z użyciem stopu srebra i miedzi), zęby są trwale połączone z korpusem, co zwiększa ich elastyczność i odporność na uszkodzenia.

Laserowe oznaczenia na korpusie piły ułatwiają szybkie rozpoznanie przeznaczenia i materiału, do którego została zaprojektowana.

Wysokiej jakości stalowy korpus i **szczeliny dylatacyjne** gwarantują maksymalną stabilność i precyzję cięcia nawet przy dużych prędkościach obrotowych.

## 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 FR26A001M** dedykowana jest do:

- cięcia **płyt HPL, Corian i laminowanych,**
- pracy z **materiałami kompozytowymi i tworzywami sztucznymi,**
- wykonywania **precyzyjnych cięć poprzecznych i kątowych,**
- zastosowań profesjonalnych w **ukośnicach oraz pilarkach stołowych.**

Dzięki nowoczesnym technologiom **TiCo** i **Perma-SHIELD**, piła oferuje wysoką wydajność, długą żywotność oraz perfekcyjną jakość krawędzi, co czyni ją idealnym wyborem dla profesjonalistów.

## DANE TECHNICZNE:

- D Średnica (mm): 260
- d Otwór wewnętrzny [mm]: 30
  - Rzaz mm [mm]: 2,30
- b Grubość korpusu (mm): 1,80
  - Z Liczba zębów: 80

## DODATKOWE INFORMACJE

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

**MARKA**

**FREUD**

