



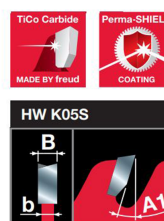
**PIŁA 165X2,4X20/56Z, FR07W013H
FREUD**

152.00 zł

Profesjonalna **piła tarczowa FREUD 165x2,4x20/56z (FR07W013H)** do **pilarek przenośnych**. Przeznaczona do **drewna twardego, miękkiego, MDF, OSB, sklejki i laminatów**. Zęby z **węgliku TiCo**, powłoka **Perma-SHIELD** i szczeliny **antywibracyjne** gwarantują **najwyższą precyzję i długą trwałość**.

SKU: FR07W013H

GALERIA ZDJĘĆ



OPIS PRODUKTU

PIŁA FREUD 165X2,4X20/56Z - PRECYZYJNA TARCZA DO CIĘCIA DREWNA I PŁYT MDF. CICHE, GŁADKIE CIĘCIE, TECHNOLOGIA TICO, POWŁOKA PERMA-SHIELD.

Piła tarczowa FREUD 165x2,4x20/56z (FR07W013H) to wysokiej klasy tarcza przeznaczona do **pilarek przenośnych**, zaprojektowana do **czystego, precyzyjnego cięcia drewna oraz materiałów drewnopochodnych**.

Dzięki **56 zębom** i zastosowaniu najnowszych technologii FREUD — **TiCo™ Carbide** oraz **Perma-SHIELD™** — piła zapewnia **perfekcyjne wykończenie, cichą pracę i wyjątkową trwałość ostrza**.

Zalety piły FREUD FR07W013H:

- Bardzo czyste i gładkie cięcia bez wyrwań
- Idealna do materiałów o gładkim wykończeniu (np. laminaty, sklejk)
- Cicha i stabilna praca dzięki szczelinom antywibracyjnym
- Długa żywotność i odporność na przegrzewanie
- Wysoka precyzja dzięki technologii **FREUD TiCo™** i **Perma-SHIELD™**

NAJWAŻNIEJSZE TECHNOLOGIE FREUD:

- **Zęby z węgliku spiekanego TiCo™ (Titanium + Cobalt)** – gwarantują dłuższą ostrość, odporność na zużycie i doskonałe wykończenie powierzchni.
- **Powłoka Perma-SHIELD™** – chroni przed korozją, przegrzewaniem i przywieraniem żywicy, zapewniając dłuższą żywotność piły.
- **Szczeliny antywibracyjne** – redukują hałas i drgania, zwiększając precyzję i komfort użytkowania.
- **Optymalna geometria zębów** – umożliwia zarówno cięcie wzdłużne, jak i poprzeczne.
- **Lutowanie trójmetalowe (srebro + miedź)** – zwiększa odporność ostrzy na pękanie i uderzenia.
- **Precyzyjny stalowy korpus** – zapewnia równomierne cięcie i stabilność przy dużych

prędkościach.

- **Laserowe oznaczenia** – ułatwiają szybkie rozpoznanie zastosowania i materiału.

ZASTOSOWANIE:

- Pilarki przenośne
- Drewno miękkie i twarde
- Sklejki, MDF, OSB, laminaty
- Płyty wiórowe i stolarskie
- Precyzyjne prace montażowe, meblarskie i wykończeniowe

ZALETY PIŁY FREUD FR07W013H:

- Odpowiednia do trudnych zadań (cięcie zanieczyszczonego drewna)
 - Cicha, stabilna praca bez wibracji
 - Czyste i równe cięcie bez przypaleń
 - Odporność na przegrzewanie i zużycie
- Profesjonalna jakość FREUD – „Precisely the Best”

DANE TECHNICZNE:

- D Średnica (mm): 165
- d Otwór wewnętrzny [mm]: 20

- Rzaz mm [mm]: 2,40
- b Grubość korpusu (mm): 1,60
- Z Liczba zębów: 56

Piła FREUD 165x2,4x20/56z (FR07W013H) to idealne rozwiązanie dla profesjonalistów, którzy oczekują **najwyższej jakości cięcia, trwałości i komfortu pracy** podczas obróbki drewna i płyt drewnopochodnych.

DODATKOWE INFORMACJE

Waga	1 kg
Wymiary	23.9 × 20.7 × 16 cm

MARKA

FREUD

