



**PIŁA 190X2,5X30/56Z, FR13A002H  
FREUD**

**198.00 zł**

Profesjonalna **piła tarczowa FREUD 190x2,5x30/56z (FR13A002H)** do **pilarek przenośnych**, przeznaczona do **aluminium, miedzi, mosiądzu i tworzyw sztucznych**. Wyposażona w **zęby z węgla TiCo, powłokę Perma-SHIELD i szczeliny antywibracyjne**, zapewnia **wysoką precyzję, trwałość i cichą pracę**.

---

**SKU: FR13A002H**

**GALERIA ZDJĘĆ**



**OPIS PRODUKTU**

**PIŁA FREUD 190X2,5X30/56Z - IDEALNA DO CIĘCIA ALUMINIUM, MIEDZI, MOSIĄDZU I TWORZYW SZTUCZNYCH. POWŁOKA PERMA-SHIELD, ZĘBY TICO, CICHĄ I PRECYZYJNA.**

**Piła tarczowa FREUD 190x2,5x30/56z (FR13A002H)** to precyzyjne narzędzie stworzone do **pilarek przenośnych**, zaprojektowane specjalnie do **dokładnego cięcia aluminium, miedzi, mosiądzu oraz tworzyw sztucznych**.

Dzięki zastosowaniu innowacyjnych technologii FREUD, piła zapewnia **czyste, równe cięcia** i wyjątkową **żywoć ostrza**, nawet podczas intensywnej pracy.

### **ZALETY PIŁY FREUD FR13A002H:**

- Perfekcyjnie gładkie cięcia bez zadziorów
- Cicha i stabilna praca dzięki szczelinom antywibracyjnym
- Długa żywotność zębów i odporność na przegrzewanie
- Wysoka dokładność i precyzja wykonania
- Profesjonalna jakość **FREUD - „Precisely the Best”**

### **NAJWAŻNIEJSZE TECHNOLOGIE FREUD:**

- **Zęby z węgliku spiekanego TiCo™ (Titanium + Cobalt)** – gwarantują wyjątkową ostrość, czystość cięcia i długą żywotność.
- **Powłoka Perma-SHIELD™** – chroni powierzchnię tarczy przed przegrzewaniem, korozją i przywieraniem materiału.
- **Szczeliny antywibracyjne** – eliminują drgania i hałas, zapewniając płynną, stabilną pracę.
- **Innowacyjne lutowanie trójmetalowe (miedź + srebro)** – zwiększa elastyczność i odporność zębów na pękanie oraz zmiany temperatur.
- **Stalowy korpus o wysokiej precyzji** – zapewnia sztywność, wytrzymałość i idealną równowagę tarczy.

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

## ZASTOSOWANIE:

- Pilarki przenośne
- Aluminium, miedź, mosiądz
- Tworzywa sztuczne i lekkie metale
- Precyzyjne cięcia w warsztatach, montażu i produkcji

## DANE TECHNICZNE:

- D Średnica (mm): 190
- d Otwór wewnętrzny [mm]: 30
  - Rzaz mm [mm]: 2,50
- b Grubość korpusu (mm): 1,60
  - Z Liczba zębów: 56

**Piła FREUD 190x2,5x30/56z (FR13A002H)** to niezawodne narzędzie dla profesjonalistów, którzy potrzebują **dokładnych, czystych cięć metali nieżelaznych i tworzyw sztucznych** przy zachowaniu maksymalnej trwałości i bezpieczeństwa pracy.

## DODATKOWE INFORMACJE

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

**MARKA**

**FREUD**

