



**PIŁA FREUD LU3D0400  
250×3,2×30/80Z - DO PŁYT  
LAMINOWANYCH, TWORZYW I  
ALUMINIUM**

**260.00 zł**

Piła **Freud LU3D0400**  
**250×30×3,2/2,2×80z** z zębem trapezowo-  
prostym (TP) przeznaczona do cięcia płyt  
laminowanych, MDF, aluminium i tworzyw.  
Wyposażona w powłokę PermaShield i  
nacięcia antywibracyjne, zapewnia czyste  
cięcia, cichą pracę i długą trwałość. Idealna  
do pił formatowych i stołowych.

---

**SKU:** LU3D0400 .

## OPIS PRODUKTU

### **PIŁA FREUD LU3D0400 250×3,2×30/80Z - DO PŁYT LAMINOWANYCH, TWORZYW I ALUMINIUM**

Profesjonalna **piła tarczowa FREUD LU3D0400** to doskonałe narzędzie do **precyzyjnego cięcia płyt obustronnie laminowanych, płyt wiórowych, MDF oraz tworzyw sztucznych i aluminium.**

Dzięki geometrii zęba **trapezowo-prostego (TP)** zapewnia **perfekcyjne wykończenie krawędzi**, minimalizując wyrywanie laminatu i odpryski.

Tarcza przeznaczona jest do pracy z **pilarkami formatowymi, stołowymi i elektronarzędziami**, również w zestawie z **podcinakiem**.

Wykonana z najwyższej jakości materiałów FREUD – **stopy TiCo (Tytan-Kobalt-Węglik)** oraz **powłoki PermaShield**, która chroni przed przegrzewaniem i osadzaniem żywicy.

## **NAJWAŻNIEJSZE ZALETY:**

- **Czyste i gładkie cięcie** – idealne do płyt laminowanych i MDF.
- **Zęby TP (trapez-prosty)** – minimalne wyrywanie materiału.
- **Powłoka PermaShield** – chroni przed korozją, żywicą i przegrzaniem.
- **Technologia Tri-Metal brazing** – zwiększona odporność zębów na uderzenia.
- **Laserowe nacięcia antywibracyjne** – cicha, stabilna praca.
- **Możliwość wielokrotnego ostrzenia** – dłuższa żywotność narzędzia.

## **ZASTOSOWANIE:**

- Cięcie **płyt wiórowych, MDF, HDF, HPL, płyt laminowanych,**
  - Obróbka **tworzyw sztucznych i aluminium,**
- **Formatyzowanie płyt** przy pracy z podcinakiem.

## **DANE TECHNICZNE:**

- **Średnica tarczy [D]:** 250 mm
- **Średnica otworu [F]:** 30 mm
  - **Liczba zębów [Z]:** 80
- **Szerokość rzazu [K]:** 3,2 mm
- **Grubość korpusu [P]:** 2,2 mm

- **Kąt natarcia [ $\alpha$ ]:** 5°
- **Kształt zęba:** TP - trapezowo-prosty
- **Otwory dodatkowe (PH):** 2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60
- **Powłoka:** PermaShield - antyprzywierająca i ochronna
- **Materiał ostrza:** węgiel spiekany TiCo (Tytan-Kobalt-Węgiel)

## DLACZEGO WARTO WYBRAĆ FREUD?

Marka **FREUD** to światowy lider w technologii precyzyjnych pił tarczowych. Model **LU3D0400** łączy w sobie **najnowsze technologie FREUD (TiCo, PermaShield, Tri-Metal brazing)** z perfekcyjną geometrią zębów, zapewniając **doskonałe wykończenie i długą trwałość.**

### DODATKOWE INFORMACJE

<b>Waga</b>	1 kg
<b>Wymiary</b>	38.3 × 35.1 × 16 cm

**MARKA**

**FREUD**

