



**PIŁA 250×2,5×30/24Z - DO DREWNA  
LITEGO WZDŁUŻ WŁÓKIEN LU1E0100  
FREUD**

**140.00 zł**

Piła **Freud LU1E0100**  
**250×30×2,5/1,6×24z** do cięcia drewna  
litego wzdłuż włókien. Wąski rżaz zapewnia  
lekki posuw i mniejsze zużycie energii. Zęby  
z węgla spiekane gwarantują czyste  
cięcie, a technologia Anti-Kickback zwiększa  
bezpieczeństwo. Idealna do pilarek  
stołowych i przenośnych.

---

**SKU:** LU1E0100.

**OPIS PRODUKTU**

**PIŁA FREUD LU1E0100 250×2,5×30/24Z - DO DREWNA LITEGO WZDŁUŻ WŁÓKIEN  
(WĄSKI RZAZ)**

Profesjonalna **piła tarczowa FREUD LU1E0100** z serii **LU1E** przeznaczona jest do **cięcia drewna litego wzdłuż włókien**.

Dzięki **wąskiemu rżazowi 2,5 mm** i lekkiej konstrukcji, tarcza zapewnia **płynny posuw materiału**, mniejsze obciążenie silnika i ograniczone straty materiałowe. Idealna do **pilarek tarczowych, przenośnych oraz pilarek do obróbki płyt**.

**NAJWAŻNIEJSZE ZALETY:**

- **Wąski rżaz (Thin Kerf):** zmniejsza opory cięcia i zużycie energii.
- **Precyzyjna geometria zębów:** zapewnia płynne i szybkie cięcie drewna litego, także z sękami.

- **Technologia Anti-Kickback:** ogranicza ryzyko odbicia materiału i zwiększa bezpieczeństwo pracy.
- **Zęby z węgliku spiekanego (HM):** gwarantują długą żywotność i czyste krawędzie cięcia.
- **Konstrukcja korpusu:** zapewnia stabilność, redukcję drgań i cichą pracę.

## ZASTOSOWANIE:

- **Zastosowanie:** cięcie wzdłuż włókien
- **Materiały:** drewno miękkie, twarde, egzotyczne
- **Maszyny:** pilarki do obróbki płyt, pilarki tarczowe uniwersalne, przenośne pilarki tarczowe

## DANE TECHNICZNE:

- Średnica [D]: 250mm
  - Rzaz [B]: 2,5mm
- Grubość korpusu [b]: 1,6mm
- Średnica otworu [d]: 30mm
  - Ilość zębów [Z]: 24
  - Kąt natarcia [ $\alpha$ ]: 15°

## DODATKOWE INFORMACJE

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

**MARKA**

**FREUD**

