

Link do produktu: <https://standrew.pl/szlifierka-tasmowa-krawedziowa-mm2320-f-kso-200-f-p-624.html>

DOSTĘPNA



Szlifierka Taśmowa krawędziowa MM2320 - F / KSO 200 F

Cena brutto **17 835,00 zł**

Cena netto **14 500,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **48 godzin**

Opis produktu

- maszyna nowa, na magazynie
- serwis gwarancyjny i pogwarancyjny
- certyfikat CE

PARAMETRY TECHNICZNE:

max. szlifowanie w prowadnicy	1050 x 200 mm
wysokość założonej taśmy	150 mm
maksymalna wysokość taśmy	200 mm
szybkość posuwu taśmy	20 m/s
ruch oscylacji taśmy w pionie	20 mm
możliwość wyłączenia oscylacji	
moc silnika oscylacji	0,25 kW
moc silnika głównego	3 kW
agregat szlifujący regulowany pod kątem	90° - 45°
regulacja głowicy szlifującej	0 - 45 s
trzewik dociskowy regulowany do precyzyjnego szlifowania	
długość taśmy	3000 mm
przyrząd do szlifowania pod kątem	
wymiary stołu roboczego	960 x 350 mm
regulowana wysokość stołu	230 mm
stół czołowy wysuwany (możliwość regulacji szerokości wysuwu)	
gabaryty (dł./szer./wys.)	1630 /940 / 1091 mm
waga	400 kg

GŁÓWNE ZALETY:

- Podstawa urządzenia nie ulega skruceniu, ekstremalnie stabilna.
- Układ szlifowania regulowany za pomocą dźwigni od 90° do 45°.
- Rowkowana prowadnica do obróbki forniru.
- Oscylacja taśmy szlifierskiej z odrębnym silnikiem przekładniowym, podłączana zgodnie z wyborem.
- Regulacja wysokości stołu do szlifowania, w celu wykorzystania całej szerokości taśmy.
- Seryjnie wyposażone w urządzenie do szlifowania krawędzi elementóv z forniru, z precyzyjną regulacją.
- Szybka zmiana z funkcji szlifowania forniru na szlifowanie drewna.
- Regulacja wysokości stołu, stół wyposażony w układ odsysania.
- Automatyczne równoważenie różnic biegu taśmy dzięki specjalnemu systemowi sprężyn.



Powyższa oferta ma charakter informacyjny i jest zaproszeniem do negocjacji, niniejsza oferta nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66 §1 Kodeksu Cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych. Firma "StanDrew" zastrzega sobie możliwość zmian cen i pomylek.