

Holzmann KOS2510N_230V Kantenschleifmaschine oszillierend [H-KOS2510N_230V]

Statt: € 1.199,-

€ 1.099,-inkl. MwSt.
- 8 %

Die Holzmann KOS2510N_230V Kantenschleifmaschine oszillierend ermöglicht ein perfektes Schleifergebnis und optimale Ausnutzung der gesamten Schleifbandfläche durch Oszillation. Die Maschine verfügt über eine konstante Bandgeschwindigkeit und Laufruhe sowie ein schwenkbares Schleifaggregat bis 90°. Sie ist mit einem Handrad zur einfachen Tischhöhenverstellung ausgestattet und hat eine stabile Stahlblechkonstruktion. Weitere Funktionen umfassen Schleifband-Schnellspannung und einen Zusatztisch zum Rundscheifen.

- Oszillation ermöglicht perfektes Schleifergebnis und optimale Ausnutzung der gesamten Schleifbandfläche
- konstante Bandgeschwindigkeit und Laufruhe
- schwenkbares Schleifaggregat bis 90°
- mit Handrad zur einfachen Tischhöhenverstellung
- stabile Stahlblechkonstruktion
- Schleifband-Schnellspannung
- Zusatztisch zum Rundscheifen

Lieferumfang: Unterschränk mit verschließbarem Aufbewahrungsfach, Schleifband, Gehrungslinial, Längsanschlag

Motordaten

| | |
|------------------------|--------|
| Motorleistung S1 in W: | 1500 W |
| Spannung: | 230 V |

Allgemeine Abmessungen

| | |
|------------------------|------------|
| Tischgröße in mm: | 840x300 mm |
| Absauganschluss in mm: | 100 mm |

Schleifen

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Schleifbandmaß in mm: | 2510x150 mm |
| Schleifbandgeschwindigkeit: | 16 m/s |

Lautstärke und Vibrationen:

| | |
|---------------------------------|----------|
| Schall-Leistungspegel in dB(A): | 80 dB(A) |
| Schall-Druckpegel in dB(A): | 91 dB(A) |

Gewicht

| | |
|---------------------|--------|
| Nettogewicht in kg: | 110 kg |
|---------------------|--------|

| | |
|--------------------------|---------------|
| Bruttogewicht in kg: | 160 kg |
| Versandmaße | |
| Verpackungshöhe in mm: | 510 mm |
| Verpackungsbreite in mm: | 720 mm |
| Verpackungslänge in mm: | 1290 mm |
| Allgemeine Daten | |
| EAN Code: | 9120058371844 |