



Oszillierende Spindel- und Bandschleifmaschine OSS 100

Oszillierende Spindel- und Bandschleifmaschine OSS 100

- Höchste Präzision und Stabilität, auch bei größeren Werkstücken, durch großen und soliden Grauguss-Tisch
- Sicheres und sauberes Arbeiten durch integrierten Absaugstutzen zum Anschluss einer externen Absaugeinheit
- Praktische Aufbewahrungsmöglichkeit für Zubehör und Montagewerkzeug

Technische Details

- Länge (Produkt) ca. 390 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 330 mm
- Höhe (Produkt) ca. 450 mm
- Gewicht (Netto) ca. 14 kg
- Absaugstutzendurchmesser 38 mm
- Arbeitstischlänge 370 mm
- Arbeitstischbreite 295 mm
- Schutzklasse II
- Aufnahmeleistung 0,45 kW
- Motor Drehzahl 11500 min⁻¹
- Anschlussspannung 230 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Schleifhülsen Durchmesser 13, 19, 26, 38, 51, 76 mm
- Schleifhülsen Länge 115 mm
- Spindeldurchmesser 12,7 mm
- Oszillationshub 16 mm
- Oszillation 58 min⁻¹
- Schleifhöhe max. 116 mm

Lieferumfang

- 6 Schleifhülsen K80, Ø 13 / 19 / 26 / 38 / 51 / 76 mm
- 5 gummierte Schleifwalzen, Länge 115 mm, Ø 19 / 26 / 38 / 51 / 76 mm
- 6 Tischeinlagen, Ø 13 / 19 / 26 / 38 / 51 / 76 mm
- 3 Spindelscheiben, Ø 15 / 21 / 45 mm
- Montagewerkzeug

Skü : 5903500