

HM-Sägeblatt-Schleifautomat Vollmer CHD 250

Geeignet zum automatischen Schleifen von HM – Kreissägeblättern an Brust und Rücken in einer Aufspannung.
Alle bekannten Zahngeometrien (Flach-, Wechsel-, Trapez Zahn etc.) können automatisch und in einem Ablauf geschliffen werden.

2019 technisch überholt und neu lackiert

Technische Daten:

Sägeblattdurchmesser: 80 – 840 mm
Bohrungsdurchmesser: 10 - 220 mm
Blattdicke bis: 14 mm
Zahnteilung: 8 – 120 mm
Spanwinkel: - 35° bis + 40°
Freiwinkel: 5° bis 45°
Schrägschliff Zahnrücken: 45°
Schrägschliff Zahnbrust: 30°
Schleifscheiben-Ø Brust: 200 x 32 mm
Schleifscheiben-Ø Rücken: 125 x 32 mm
Abmessungen B x T x H: 2295 x 1743 x 2050 mm
Gewicht ca.: 2000 kg
Anschlusswert: 400 V / 50 Hz / 5,6 kVA
Farbe: blau RAL 5014 / grau RAL 7035

