

80 MM BANDSÄGE

- Kompakte Bandsäge für größere Sägearbeiten und filigrane Projekte – ideal zum Auftrennen, für Winkel- oder Kurvenschnitte
- Leistungsstarker 350 W Induktionsmotor mit 1400 min⁻¹
- Robuste Stahlkonstruktion
- Doppelt geklemmter Parallelanschlag mit Schnellverschluss für präzise, gerade Schnitte
- Schnitthöhe maximal 80 mm bei 90°
- Großer Arbeitstisch mit 300 x 300 mm für sicheres Arbeiten auch mit großen Werkstücken
- Maximale Durchlassbreite 200 mm
- Stufenlos neigbarer Säge Tisch bis 45° – ideal für Gehrungsschnitte
- Kugelgelagerte Führung für exakte Ergebnisse
- Anschluss für externe Staubabsaugung
- Kompakte Bauweise – ideal als platzsparendes Tischmodell
- Sägebandgeschwindigkeit 880 m/min
- Staubdichter Ein-Aus-Sicherheitsschalter
- Geeignet für handelsübliche Sägebänder mit einer Breite von 6 – 12 mm
- Inklusive Querschneidlehre und Schiebstock



INKLUSIVE

PRODUKTDATEN

Abmessungen L x B x H	380 x 440 x 685 mm
Tischgröße	300 x 300 mm
Tischverstellung	0° – 45°
Bandrad Ø	200 mm
Sägebandlänge	1400 mm
Schnittgeschwindigkeit	880 m/min
Durchlasshöhe/-breite max.	80 / 200 mm
Motor	230 – 240 V~ / 50 Hz
Motorleistung	350 W

LOGISTISCHE DATEN

Gewicht netto / brutto	14,75 / 16,6 kg
Abmessung Verpackung	720 x 260 x 350 mm
Artikelnummer	5901513901
EAN	4046664231295
20 Container	384 Stück
40 Container	768 Stück
40 HQ Container	917 Stück



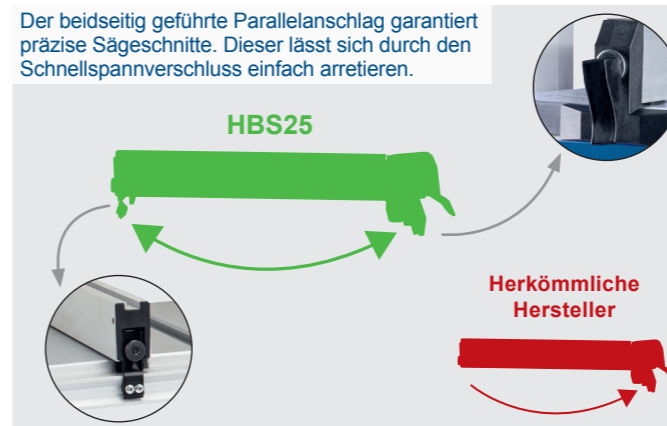
ANWENDUNGEN



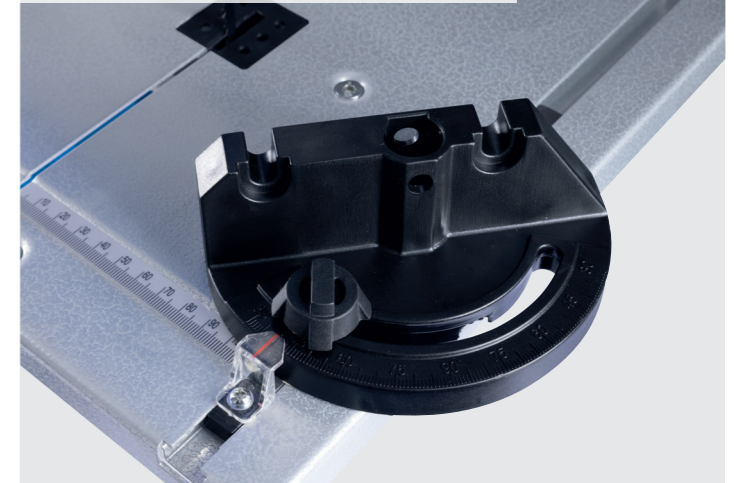
PRODUKT-DETAILS

Schnitthöhe 80 mm	Durchlassbreite 200 mm
Sägebandlänge 1400 mm	Sägebandbreite 6 – 12 mm
Sägebandgeschwindigkeit 880 m/min	Durchmesser Bandrad 200 mm

Der beidseitig geführte Parallelanschlag garantiert präzise Sägeschnitte. Dieser lässt sich durch den Schnellspannverschluss einfach arretieren.



Stabiler Säge Tisch, ideal für extra große Werkstücke.



Stufenlos neigbarer Säge Tisch ideal für Winkelschnitte.



ANWENDUNGSBEISPIELE

Mit der HBS25 lässt sich sowohl Weich- wie auch Hartholz optimal bearbeiten.



Selbst filigrane Sägearbeiten lassen sich dank der verschiedenen Sägebandbreiten mühelos umsetzen.

