



- 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<sup>-1</sup>
  - 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 7 – 12 mm
  - Inklusive Querschneidlehre und Schiebstock



**PRODUKTDATEN**

Abmessungen L x B x H	380 x 440 x 685mm
Tischgröße	300 x 380 – 540 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~
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**

Auftrennen      Winkelschnitte      Kurvenschnitte

**PRODUKT-DETAILS**

Schnitthöhe: 80 mm

Durchlassbreite: 200 mm

Sägebandlänge: 1400 mm

Sägebandbreite: 7 – 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.

**HBS25** vs **Herkömmliche Hersteller**



**ANWENDUNGSBEISPIELE**

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

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