

Technica ZSM 5100-800
Zentrumschleifmaschine
(Zentrierbohrungs-Schleifmaschine)

1

INHALTSVERZEICHNIS

1. Angebotsumfang	3
2. Dokumentation	3
3. Technische Daten	3
4. Fotos der Maschine	4

1. ANGEBOTSUMFANG

- Technica ZSM 5100 - 800 Zentrierbohrungs - Schleifmaschine
- Über 20 Schleifkörper verschiedener Grössen (Schleifspitzen)
- 3 x Zentrierspitzen
- 1 x Lunette
- Schleifspitzenfutter
- Abziehdon

2. DOKUMENTATION

- Betriebsanleitung in deutscher Sprache

3. TECHNISCHE DATEN

Grösste Länge des Werkstückes:	1100 mm
Kleinste Länge des Werkstückes:	50 mm
Grösster Durchmesser des Werkstückes:	125 mm
Kleinster Durchmesser des Werkstückes:	8 mm
Spitzenhöhe des Reitstocks über Führung:	145 mm
Spitzenhöhe des Reitstocks über Schlitten:	65 mm
Kegelwinkel der Zentrierbohrung:	60°
Grösster Zentrierbohrungs-Kegel-Durchmesser:	50 mm
Kleinster Zentrierbohrungs-Kernloch-Durchmesser:	2 mm
Schleifspindel-Drehzahlen:	45000 / 22 500 / 13 000 U/min
Hohlspindel-Drehzahl:	400 U/min
Hub des Schleifkörpers entlang der Schleiffläche:	0,75 – 5 mm
Durchmesser der Schleifkörper:	15, 27, 48 mm
Gewicht der Maschine:	460 kg
Max. Abmessungen der Maschine (l x b x h):	850 x 750 x 1850 mm

4. FOTOS DER MASCHINE

























