

WVD Werkzeugmaschinen

Maschinenhandel-Service-Ersatzteile-Zubehör

WVD Werkzeugmaschinen

Spielmannstraße 24

35781 Weilburg

Tel. ++49 (0) 6471 322 610

E-Mail wvd@online.de

Lager-Nr.08.002

Gebrauchte NC-Rundschleifmaschineschleifmaschine

Fabrikat: TOS BUC 63 A 850/4000

Steuerung: ANC +51

Baujahr:

Zustand: sehr gut

Lieferzeit: sofort



Technische Daten:

Max. Durchmesser:	850	mm
Max. Durchmesser bei mitlaufender Lünette:	40 - 150	mm
Max. Durchmesser bei feststehender Lünette:	40 - 250	mm
Minimum Schleifdurchmesser:	40	mm
Spitzenweite:	4000	mm

Werkstückschlitten:

Orientierungswinkel des Werkstückschlittens:	90°	
Durchmesser des Spannfutters:	315	mm

Morsekonus der Werkstückspindel:	6 MORSE	
Werkstückspindel nach Norm CSN 201006:	A1-6"	
Geschwindigkeit der Werkstückspindel 2 Stufig:	4 - 42 3-250	U/min

Reitstock:

Verstellung der Pinole:	70	mm
Morsekonus der Pinole:	6 MORSE	
Seitenverstellung der Pinole:	/- 0,2	mm
Kraft:	300 - 1200	N

Schleifscheibenschlitten:

Orientierungswinkel:	+30°/ -10°	
Verstellung der Kugelspindel:	290	mm
Totalverstellung:	530	mm
Eilgang:	90	mm
Mind. Geschwindigkeit bei der Verstellung:	180 U/min	
Durchmesser der Hülse in der Innenschleifspindel:	100	mm

Schleifscheibe:

Abmessung (Durchmesser / Breite und Bohrung):	750 x 100 x 305	mm
Max. Breite der Schleifscheibe:	125	mm
Geschwindigkeiten der Schleifscheibe: 2	1146 / 1322	U/min

Tisch:

Minimum Verstellung:	1	mm
Maximum:	4400	mm
Geschwindigkeit des Tisches:	0 - 3,8	m/min
Eilgang des Tisches:	4	m/min
Vorschub des Tisches bei einer Umdrehung des Hand	8	mm

Leistung

Max. Werkstückgewicht zwischen den Spitzen:	3000	kg
---	------	----

Abmessung und Gewicht:

Gewicht inkl. Standard Zubehör:	14.950 kg	
Länge x Breite:	12.000 x 4395	mm

Zubehör:

Div. Schleifscheiben

Sonderzubehör:

Zusatzinformationen:

Alle technischen Angaben sind nach unserem besten Wissen erstellt worden, für die wir jedoch keine Haftung übernehmen können. Wir empfehlen Ihnen daher, die Maschine zu besichtigen, um sich von der Richtigkeit der Angaben und dem Zustand der Maschine selbst zu überzeugen.

Alle Maschinen können in der Regel nach Absprache unter Strom besichtigt werden.