

Tafelscheren

Siegfried Volz
Werkzeugmaschinen

Dortmund

*neu und
gebraucht*

Tel.: +49 (0) 231 / 33 44 5 44
Fax: +49 (0) 231 / 33 44 5 33
e-mail: info@sv-wzm.de
internet: www.sv-wzm.de

Bau-Tafelschere Modell BS 1

Konstruktion

- geschweißte solide Stahlkonstruktion, mit geringem Gewicht, für Baustelleneinsatz geeignet
- Messer aus bestem Stahl, zum Schneiden von Edelstahl geeignet
- Obermesser gebogen
- Untermesser mit Anschlag zum leichten Schneiden
- als Durchschubschere benutzbar

Technische Daten

Arbeitsbreite	1020 mm
max. Blechdicke	1,0 mm
Gewicht	80 kg



schwere Handtafelschere Modell sHTS 1020 x 2,0 mm

Konstruktion

- schwere Handtafelschere mit Gegengewicht
- stabile Stahl-Schweiß-Konstruktion
- als Durchschubschere benutzbar, keine Begrenzung der Schnittlänge
- Schnittarm und Niederhalter aus solidem Stahl, garantieren verzugsfreien Schnitt
- der Niederhalter ist starr befestigt



Technische Daten

	Stahl 400 N/mm ²	VA	CU	Alu	DUR-Alu
Schnittleistung:	1020 x 2,0	x 1,0	x 2,5	x 2,5	x 1,75 mm
Tischfläche:	1300 x 600 mm				
Anschlageinstellung:	60–500 mm – zusätzlich festes Maßlineal als Anschlagwinkel auf Tisch montiert				
Gewicht:	200 kg				
Abmessungen:	B x L x H – 2250 x 600 x 1300 mm				