



TruTool TKA 500

Technische Daten



TruTool TKA 500

Kantenfräßgeräte

Technische Daten

	TruTool TKA 500 ohne Werkzeug	TruTool TKA 500 45° Werkzeug
MAXIMALE FASENLÄNGEN		
FASENLÄNGE STAHL 400 N/MM ²	5 mm	5 mm
FASENLÄNGE STAHL 600 N/MM ²	2.5 mm	2.5 mm
FASENLÄNGE STAHL 800 N/MM ²	1.5 mm	1.5 mm
FASENLÄNGE ALUMINIUM 250 N/MM ²	9 mm	9 mm
RADIEN		
KLEINSTER INNENRADIUS	12 mm	12 mm
ALLGEMEIN		
MINIMALE BLECHDICKE MIT LAUFRAD FÜR DÜNNBLECH	0.7 mm	0.7 mm
ARBEITSGESCHWINDIGKEIT	3 m/min - 4 m/min	3 m/min - 4 m/min
NENNAUFNAHMELEISTUNG	1400 W	1400 W
DREHZAHL BEI LEERLAUF	8390 1/min	8390 1/min
GEWICHT		
GEWICHT OHNE KABEL	3.5 kg	3.5 kg

Änderungen vorbehalten. Maßgeblich sind die Angaben in unserem Angebot und unserer Auftragsbestätigung.