



TruTool TKA 1500

Technische Daten



**TruTool TKA 1500
ohne Werkzeug****TruTool TKA 1500 45°
Werkzeug****MAXIMALE FASENLÄNGEN**

MAXIMALE FASENLÄNGE STAHL 400 N/MM ²	15 mm	15 mm
MAXIMALE FASENLÄNGE STAHL 600 N/MM ²	12 mm	12 mm
MAXIMALE FASENLÄNGE STAHL 800 N/MM ²	10 mm	10 mm
MAXIMALE FASENLÄNGE ALUMINIUM 250 N/MM ²	15 mm	15 mm

MAXIMALE FASENHÖHEN

MAXIMALE FASENHÖHE STAHL 400 N/MM ²	10,6 mm	10,6 mm
MAXIMALE FASENHÖHE STAHL 600 N/MM ²	8,5 mm	8,5 mm
MAXIMALE FASENHÖHE STAHL 800 N/MM ²	7,1 mm	7,1 mm
MAXIMALE FASENHÖHE ALUMINIUM 250 N/MM ²	10,6 mm	10,6 mm

RADIEN

KLEINSTER INNENRADIUS	30 mm	30 mm
KLEINSTE BOHRUNG (∅)	55 mm	55 mm

ALLGEMEIN

MINIMALE BLECHDICKE	3 + hs mm	3 + hs mm
ARBEITSGESCHWINDIGKEIT	1 m/min - 1,5 m/min	1 m/min - 1,5 m/min
NENNAUFNAHMELEISTUNG	2600 W	2600 W
DREHZAHL BEI LEERLAUF	6700 1/min	6700 1/min

GEWICHT

GEWICHT OHNE KABEL	10 kg	10 kg
--------------------	-------	-------