



TruTool TKA 700

Technische Daten

**TruTool TKA 700 ohne
Werkzeug****TruTool TKA 700 45°
Werkzeug****MAXIMALE FASENLÄNGEN / MAXIMALE
FASENHÖHEN**

Maximale Fasenlänge Stahl 400 N/mm ²	7 mm	7 mm
Maximale Fasenhöhe Stahl 400 N/mm ²	4,9 mm	4,9 mm
Maximale Fasenlänge Stahl 600 N/mm ²	3,7 mm	3,7 mm
Maximale Fasenhöhe Stahl 600 N/mm ²	2,5 mm	2,5 mm
Maximale Fasenlänge Stahl 800 N/mm ²	2,3 mm	2,3 mm
Maximale Fasenhöhe Stahl 800 N/mm ²	1,6 mm	1,6 mm
Maximale Fasenlänge Aluminium 250 N/mm ²	10 mm	10 mm
Maximale Fasenhöhe Aluminium 250 N/mm ²	6,4 mm	6,4 mm

RADIEN

Kleinster Innenradius	18 mm	18 mm
Kleinste Bohrung (Ø)	35 mm	35 mm

ALLGEMEIN

Minimale Blechdicke	1,5 mm + hs	1,5 mm + hs
Arbeitsgeschwindigkeit (max.)	4 m/min	4 m/min
Nennaufnahmeleistung	1700 W	1700 W

ABMESSUNGEN

Länge	365 mm	365 mm
Höhe	152 mm	152 mm

GEWICHT

Gewicht	3,9 kg	3,9 kg
---------	--------	--------