



# TruTool TKF 700

Technische Daten

**TruTool TKF 700  
Schrägungswinkel  
30°****TruTool TKF 700  
Schrägungswinkel  
37,5°****TruTool TKF 700  
Schrägungswinkel  
45°****MAXIMALE FASENLÄNGEN**MAXIMALE FASENLÄNGE STAHL  
400 N/MM<sup>2</sup>

7 mm

7 mm

7 mm

MAXIMALE FASENLÄNGE STAHL  
600 N/MM<sup>2</sup>

5,7 mm

5,7 mm

5,7 mm

MAXIMALE FASENLÄNGE STAHL  
800 N/MM<sup>2</sup>

4 mm

4 mm

4 mm

**RADIEN**

KLEINSTER RADIUS

40 mm

40 mm

40 mm

**ALLGEMEIN**

ARBEITSGESCHWINDIGKEIT

1,5 m/min

1,5 m/min

1,5 m/min

HUBZAHL BEI NENNLAST

815 1/min

815 1/min

815 1/min

NENNAUFNAHMELEISTUNG

1700 W

1700 W

1700 W

BLECHDICKE

1 mm - 20 mm

1 mm - 20 mm

1 mm - 20 mm

**GEWICHT**

GEWICHT OHNE KABEL

5,3 kg

5,3 kg

5,3 kg