

TRUMPF



TruTool TKF 700

Technische Daten

TRUMPF



**TruTool TKF 700
Schrägungswinkel
30°****TruTool TKF 700
Schrägungswinkel
37,5°****TruTool TKF 700
Schrägungswinkel
45°****MAXIMALE FASENLÄNGEN**MAXIMALE FASENLÄNGE STAHL
400 N/MM²

7 mm

7 mm

7 mm

MAXIMALE FASENLÄNGE STAHL
600 N/MM²

5,7 mm

5,7 mm

5,7 mm

MAXIMALE FASENLÄNGE STAHL
800 N/MM²

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