



# TruTool TKA 1500

Dati tecnici



**TruTool TKA 1500 senza  
utensile****TruTool TKA 1500 utensile  
45°****LUNGHEZZE MASSIME DELLO SMUSSO / ALTEZZE  
MASSIME DELLO SMUSSO**

Lunghezza massima dello smusso, acciaio 400 N/mm <sup>2</sup>	15 mm	15 mm
Altezza massima dello smusso, acciaio 400 N/mm <sup>2</sup>	10.6 mm	10.6 mm
Lunghezza massima dello smusso, acciaio 600 N/mm <sup>2</sup>	12 mm	12 mm
Altezza massima dello smusso, acciaio 600 N/mm <sup>2</sup>	8.5 mm	8.5 mm
Lunghezza massima dello smusso, acciaio 800 N/mm <sup>2</sup>	10 mm	10 mm
Altezza massima dello smusso, acciaio 800 N/mm <sup>2</sup>	7.1 mm	7.1 mm
Lunghezza max. dello smusso, alluminio 250 N/mm <sup>2</sup>	15 mm	15 mm
Altezza massima dello smusso, alluminio 250 N/mm <sup>2</sup>	10.6 mm	10.6 mm

**RAGGI**

Raggio interno minimo	30 mm	30 mm
Foro più piccolo (Ø)	55 mm	55 mm

**IN GENERALE**

Spessore della lamiera minimo	3 mm + hs	3 mm + hs
Velocità di lavoro (max.)	1.5 m/min	1.5 m/min
Potenza assorbita nominale	2600 W	2600 W

**DIMENSIONI**

Lunghezza	679 mm	679 mm
Altezza	197 mm	197 mm

**PESO**

Peso	10 kg	10 kg
------	-------	-------

Con riserva di modifiche. I dettagli della nostra offerta e della conferma d'ordine sono vincolanti.