



TruTool TKA 700

Dati tecnici

**TruTool TKA 700 senza
utensile****TruTool TKA 700 utensile
45°****LUNGHEZZE MASSIME DELLO SMUSSO / ALTEZZE
MASSIME DELLO SMUSSO**

Lunghezza massima dello smusso, acciaio 400 N/mm ²	7 mm	7 mm
Altezza massima dello smusso, acciaio 400 N/mm ²	4.9 mm	4.9 mm
Lunghezza massima dello smusso, acciaio 600 N/mm ²	3.7 mm	3.7 mm
Altezza massima dello smusso, acciaio 600 N/mm ²	2.5 mm	2.5 mm
Lunghezza massima dello smusso, acciaio 800 N/mm ²	2.3 mm	2.3 mm
Altezza massima dello smusso, acciaio 800 N/mm ²	1.6 mm	1.6 mm
Lunghezza max. dello smusso, alluminio 250 N/mm ²	10 mm	10 mm
Altezza massima dello smusso, alluminio 250 N/mm ²	6.4 mm	6.4 mm

RAGGI

Raggio interno minimo	18 mm	18 mm
Foro più piccolo (Ø)	35 mm	35 mm

IN GENERALE

Spessore della lamiera minimo	1.5 mm + hs	1.5 mm + hs
Velocità di lavoro (max.)	4 m/min	4 m/min
Potenza assorbita nominale	1700 W	1700 W

DIMENSIONI

Lunghezza	365 mm	365 mm
Altezza	152 mm	152 mm

PESO

Peso	3.9 kg	3.9 kg
------	--------	--------

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