



TruTool TKA 500

Dados técnicos

**TruTool TKA 500 sem
ferramenta****Ferramenta TruTool
TKA 500 45°****LARGURAS MÁX. DA FASE**

LARGURA MÁX. DA FASE DE AÇO 400 N/MM ²	7 mm	7 mm
LARGURA MÁX. DA FASE DE AÇO 600 N/MM ²	3,7 mm	3,7 mm
LARGURA MÁX. DA FASE DE AÇO 800 N/MM ²	2,3 mm	2,3 mm
LARGURA MÁX. DA FASE DE ALUMÍNIO 250 N/MM ²	10 mm	10 mm

ALTURAS MÁX. DE FASE

ALTURA MÁX. DA FASE DE AÇO 400 N/MM ²	4,9 mm	4,9 mm
ALTURA MÁX. DA FASE DE AÇO 600 N/MM ²	2,5 mm	2,5 mm
ALTURA MÁX. DA FASE DE AÇO 800 N/MM ²	1,6 mm	1,6 mm
ALTURA MÁX. DA FASE DE ALUMÍNIO 250 N/MM ²	6,4 mm	6,4 mm

RAIOS

RAIO INTERNO MAIS PEQUENO	18 mm	18 mm
ORIFÍCIO MAIS PEQUENO (Ø)	35 mm	35 mm

GERAL

ESPESSURA MÍN. DA CHAPA	0,7 mm	0,7 mm
VELOCIDADE DE TRABALHO	3 m/min - 4 m/min	3 m/min - 4 m/min
CONSUMO NOMINAL	1400 W	1400 W
VELOCIDADE NO FUNCIONAMENTO EM VAZIO	8390 1/min	8390 1/min

PESO

PESO SEM CABO	3,5 kg	3,5 kg
---------------	--------	--------

Reserva-se o direito a alterações. Os dados em nossa proposta e confirmação de pedido são determinantes.