



TruTool TKA 1500

Dados técnicos

**TruTool TKA 1500
sem ferramenta****Ferramenta TruTool
TKA 1500 45°****LARGURAS DA FASE MÁX.**

LARGURA DA FASE MÁX., AÇO 400 N/MM ²	15 mm	15 mm
LARGURA DA FASE MÁX., AÇO 600 N/MM ²	12 mm	12 mm
LARGURA DA FASE MÁX., AÇO 800 N/MM ²	10 mm	10 mm
LARGURA DA FASE MÁX., ALUMÍNIO 250 N/MM ²	15 mm	15 mm

ALTURAS DE FASE MÁX.

ALTURA DE FASE MÁX., AÇO 400 N/MM ²	10,6 mm	10,6 mm
ALTURA DE FASE MÁX., AÇO 600 N/MM ²	8,5 mm	8,5 mm
ALTURA DE FASE MÁX., AÇO 800 N/MM ²	7,1 mm	7,1 mm
ALTURA DE FASE MÁX., ALUMÍNIO 250 N/MM ²	10,6 mm	10,6 mm

RAIOS

RAIO INTERNO MAIS PEQUENO	30 mm	30 mm
ORIFÍCIO MAIS PEQUENO (Ø)	55 mm	55 mm

INFORMAÇÕES GERAIS

ESPESSURA MÍN. DA CHAPA	3 + hs mm	3 + hs mm
VELOCIDADE DE TRABALHO	1 m/min - 1,5 m/min	1 m/min - 1,5 m/min
CONSUMO NOMINAL	2600 W	2600 W
VELOCIDADE NO FUNCIONAMENTO EM VAZIO	6700 1/min	6700 1/min

PESO

PESO SEM CABO	10 kg	10 kg
---------------	-------	-------