



TruTool S 114 LiHD-bateria 12V

Dados técnicos

TruTool S 114 LiHD-bateria 12V

ESPESSURAS MÁX. DA CHAPA

ESPESSURA MÁX. DA CHAPA DE AÇO 400 N/MM ²	1,6 mm
ESPESSURA MÁX. DA CHAPA DE AÇO 600 N/MM ²	1 mm
ESPESSURA MÁX. DA CHAPA DE ALUMÍNIO ATÉ 250 N/MM ²	2 mm
TUBO ESPIRALADO DE AÇO 400 N/MM ²	4 x 0,75 mm
TUBO ESPIRALADO DE AÇO 600 N/MM ²	4 x 0,5 mm

RAIOS

RAIO MAIS PEQUENO	60 mm
-------------------	-------

GERAL

VELOCIDADE DE TRABALHO	6 m/min - 13 m/min
NÚMERO DE CURSOS EM CARGA NOMINAL	3520 1/min
TENSÃO	12 V
DIÂMETRO MÍN. DO TUBO	50 mm
PROFUNDIDADE DA GARGANTA	30 mm

PESO

PESO (COM BATERIA 4 AH)	1,8 kg
-------------------------	--------