

TRUMPF



TruTool C 250 con separador de virutas y acumulador LiHD de 18 V

Datos técnicos

TRUMPF



TruTool C 250 con separador de virutas y acumulador LiHD de 18 V

ESPESOR MÁXIMO DE LA CHAPA

ESPESOR MÁX. DE LA CHAPA, ACERO 400 N/MM ²	2,5 mm
ESPESOR MÁXIMO DE LA CHAPA, ACERO 600 N/MM ²	1,5 mm
ESPESOR MÁXIMA DE LA CHAPA, ALUMINIO HASTA 250 N/MM ²	3 mm
TUBO CON COSTURA EN ESPIRA, ACERO 400 N/MM ²	4 x 0,9/ 6 x 0,6 mm
TUBO CON COSTURA EN ESPIRAL, ACERO 600 N/MM ²	4 x 0.6 mm

RADIOS

RADIO MÍNIMO	150 mm
--------------	--------

GENERAL

VELOCIDAD DE TRABAJO	3 m/min - 10 m/min
Nº DE CARRERAS PARA MARCHA EN VACÍO	2950 1/min
DIÁMETRO DEL AGUJERO DE INICIO	22 mm
TENSIÓN	18 V

PESO

PESO (CON ACUMULADOR DE 4 AH)	2,5 kg
-------------------------------	--------