

TRUMPF



TruTool C 250 con separador de virutas

Datos técnicos

TRUMPF



TruTool C 250 con separador de virutas

ESPESOR MÁXIMO DE LA CHAPA

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

RADIOS

RADIO MÍNIMO	45 mm
--------------	-------

GENERAL

VELOCIDAD DE TRABAJO	3 m/min - 10 m/min
Nº DE CARRERAS CON CARGA NOMINAL	2400 1/min
DIÁMETRO DEL AGUJERO DE INICIO	22 mm
CAPACIDAD NOMINAL DE ABSORCIÓN	550 W