



Cizalla TruTool S 250 con acumulador LiHD de 18 V

Datos técnicos

Cizalla TruTool S 250 con 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	2 mm
ESPESOR MÁX. DE LA CHAPA, ACERO 800 N/MM ²	1,5 mm
ESPESOR MÁXIMA DE LA CHAPA, ALUMINIO HASTA 250 N/MM ²	3 mm

RADIOS

RADIO MÍNIMO	20 mm
--------------	-------

GENERAL

VELOCIDAD DE TRABAJO	4 m/min - 7 m/min
Nº DE CARRERAS CON CARGA NOMINAL	1300 1/min
Nº DE CARRERAS PARA MARCHA EN VACÍO	1540 1/min
DIÁMETRO DEL AGUJERO DE INICIO	20 mm
TENSIÓN	18 V

PESO

PESO (CON ACUMULADOR DE 4 AH)	2,6 kg
-------------------------------	--------