

TRUMPF



TruTool C 160 LiHD-Akku 12V

Technische Daten

TRUMPF



TruTool C 160 LiHD-Akku 12V

MAXIMALE BLECHDICKEN

MAXIMALE BLECHDICKE STAHL 400 N/MM ²	1,6 mm
MAXIMALE BLECHDICKE STAHL 600 N/MM ²	1,2 mm
MAXIMALE BLECHDICKE ALUMINIUM BIS 250 N/MM ²	2 mm
WICKELFALZROHR STAHL 400 N/MM ²	4 x 0,63 mm

RADIEN

KLEINSTER RADIUS	40 mm
------------------	-------

ALLGEMEIN

ARBEITSGESCHWINDIGKEIT	5 m/min - 9 m/min
HUBZAHL BEI NENNLAST	3520 1/min
HUBZAHL BEI LEERLAUF	5500 1/min
STARTLOCHDURCHMESSER	15 mm
SPANNUNG	12 V

GEWICHT

GEWICHT (MIT 4 AH-AKKU)	1,6 kg
-------------------------	--------