



# TruTool C 160 LiHD-Akku 12V

Technische Daten

## TruTool C 160 LiHD-Akku 12V

### MAXIMALE BLECHDICKEN

MAXIMALE BLECHDICKE STAHL 400 N/MM <sup>2</sup>	1,6 mm
MAXIMALE BLECHDICKE STAHL 600 N/MM <sup>2</sup>	1,2 mm
MAXIMALE BLECHDICKE ALUMINIUM BIS 250 N/MM <sup>2</sup>	2 mm
WICKELFALZROHR STAHL 400 N/MM <sup>2</sup>	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
-------------------------	--------