



# TruTool S 114 LiHD-Akku 12V

Technische Daten

## TruTool S 114 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 mm
MAXIMALE BLECHDICKE ALUMINIUM BIS 250 N/MM <sup>2</sup>	2 mm
WICKELFALZROHR STAHL 400 N/MM <sup>2</sup>	4 x 0,75 mm
WICKELFALZROHR STAHL 600 N/MM <sup>2</sup>	4 x 0,5 mm

### RADIEN

KLEINSTER RADIUS	60 mm
------------------	-------

### ALLGEMEIN

ARBEITSGESCHWINDIGKEIT	6 m/min - 13 m/min
HUBZAHL BEI LEERLAUF	5500 1/min
SPANNUNG	12 V
MIN. ROHRDURCHMESSER	50 mm
RACHENTIEFE	30 mm

### GEWICHT

GEWICHT (MIT 4 AH-AKKU)	1,8 kg
-------------------------	--------