



# TruTool S 114 akumulator LiHD 12 V

Dane techniczne

## TruTool S 114 akumulator LiHD 12 V

### MAKSYMALNE GRUBOŚCI BLACHY

MAKSYMALNA GRUBOŚĆ BLACHY ZE STALI 400 N/MM <sup>2</sup>	1,6 mm
MAKSYMALNA GRUBOŚĆ BLACHY ZE STALI 600 N/MM <sup>2</sup>	1 mm
MAKSYMALNA GRUBOŚĆ BLACHY Z ALUMINIUM DO 250 N/MM <sup>2</sup>	2 mm
RURA ZWIJANA TYPU SPIRO, STALOWA 400 N/MM <sup>2</sup>	4 x 0,75 mm
RURA ZWIJANA TYPU SPIRO, STALOWA 600 N/MM <sup>2</sup>	4 x 0,5 mm

### PROMIENIE

NAJMNIEJSZY PROMIENI	60 mm
----------------------	-------

### INFORMACJE OGÓLNE

PRĘDKOŚĆ ROBOCZA	6 m/min - 13 m/min
LICZBA UDERZEŃ NA BIEGU JAŁOWYM	5500 1/min
NAPIĘCIE	12 V
MIN. ŚREDNICA RURY	50 mm
GŁĘBOKOŚĆ KIESZENI	30 mm

### MASA

MASA (Z AKUMULATOREM 4 AH)	1,8 kg
----------------------------	--------