



TruTool C 160 z odcinaczem wióra, akumulator Li-ion 10,8

V

Dane techniczne



TruTool C 160 z odcinaczem wióra, akumulator litowo- jonowy 10,8 V

MAKSYMALNE GRUBOŚCI BLACHY

MAKSYMALNA GRUBOŚĆ BLACHY ZE STALI 400 N/MM ²	1,6 mm
MAKSYMALNA GRUBOŚĆ BLACHY ZE STALI 600 N/MM ²	1,2 mm
MAKSYMALNA GRUBOŚĆ BLACHY Z ALUMINIUM DO 250 N/MM ²	2 mm
RURA ZWIJANA TYPU SPIRO, STALOWA 400 N/MM ²	4 x 0,63 mm

PROMIENIE

NAJMNIJSZY PROMIENI	90 mm
---------------------	-------

INFORMACJE OGÓLNE

PRĘDKOŚĆ ROBOCZA	5 m/min - 9 m/min
LICZBA UDERZEŃ NA BIEGU JAŁOWYM	4300 1/min
ŚREDNICA OTWORU POCZĄTKOWEGO	15 mm
NAPIĘCIE	10,8 V