



TruTool C 250 z odcinaczem wióra akumulator LiHD 18 V

Dane techniczne

TruTool C 250 z odcinaczem wióra akumulator LiHD 18 V

MAKSYMALNE GRUBOŚCI BLACHY

MAKSYMALNA GRUBOŚĆ BLACHY ZE STALI 400 N/MM ²	2,5 mm
MAKSYMALNA GRUBOŚĆ BLACHY ZE STALI 600 N/MM ²	1,5 mm
MAKSYMALNA GRUBOŚĆ BLACHY Z ALUMINIUM DO 250 N/MM ²	3 mm
RURA ZWIJANA TYPU SPIRO, STALOWA 400 N/MM ²	4 x 0,9/ 6 x 0,6 mm
RURA ZWIJANA TYPU SPIRO, STALOWA 600 N/MM ²	4 x 0.6 mm

PROMIENIE

NAJMNIJSZY PROMIENI	150 mm
---------------------	--------

INFORMACJE OGÓLNE

PRĘDKOŚĆ ROBOCZA	3 m/min - 10 m/min
LICZBA UDERZEŃ NA BIEGU JAŁOWYM	2950 1/min
ŚREDNICA OTWORU POCZĄTKOWEGO	22 mm
NAPIĘCIE	18 V

MASA

MASA (Z AKUMULATOREM 4 AH)	2,5 kg
----------------------------	--------