



TruTool N 160 z przedłużką i akumulatorem LiHD 12 V

Dane techniczne

TruTool N 160 z przedłużką i akumulatorem LiHD 12 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 mm
MAKSYMALNA GRUBOŚĆ BLACHY ZE STALI 800 N/MM ²	0,7 mm
MAKSYMALNA GRUBOŚĆ BLACHY Z ALUMINIUM DO 250 N/MM ²	2 mm

PROMIENIE

NAJMNIJSZY PROMIENI	24 mm
---------------------	-------

INFORMACJE OGÓLNE

PRĘDKOŚĆ ROBOCZA	1,9 m/min
LICZBA UDERZEŃ PRZY OBCIĄŻENIU NOMINALNYM	2070 1/min
ŚREDNICA OTWORU POCZĄTKOWEGO	22 mm
NAPIĘCIE	10,8 V

MASA

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