



TruTool PN 130 akumulator Li-ion, 10,8 V

Dane techniczne



TruTool PN 130 akumulator Li-ion, 10,8 V

MAKSYMALNE GRUBOŚCI BLACHY

| | |
|--|--------|
| MAKSYMALNA GRUBOŚĆ BLACHY ZE STALI 400 N/MM ² | 1,3 mm |
| MAKSYMALNA GRUBOŚĆ BLACHY ZE STALI 600 N/MM ² | 0,8 mm |
| MAKSYMALNA GRUBOŚĆ BLACHY Z ALUMINIUM DO 250 N/MM ² | 2 mm |

PROMIENIE

| | |
|---------------------|-------|
| NAJMNIJSZY PROMIENI | 25 mm |
|---------------------|-------|

INFORMACJE OGÓLNE

| | |
|---------------------------------|------------|
| PRĘDKOŚĆ ROBOCZA | 2,5 m/min |
| LICZBA UDERZEŃ NA BIEGU JAŁOWYM | 2600 1/min |
| ŚREDNICA OTWORU POCZĄTKOWEGO | 15 mm |
| NAPIĘCIE | 10,8 V |