



TruTool F 300 z akumulatorem litowo-jonowym 18 V

Dane techniczne

TruTool F 300 z akumulatorem litowo- jonowym 18 V

MAKSYMALNE GRUBOŚCI BLACHY

MAKSYMALNA GRUBOŚĆ BLACHY ZE STALI 400 N/MM²
(MIN.) 0,75 mm

MAKSYMALNA GRUBOŚĆ BLACHY ZE STALI 400 N/MM²
(MAKS.) 1,25 mm

WYSOKOŚĆ ZAKŁADKI (B)

WYSOKOŚĆ ZAKŁADKI (B) PRZY GRUBOŚCI BLACHY 0.75 -
1.0 9-11 mm

WYSOKOŚĆ ZAKŁADKI (B) PRZY GRUBOŚCI BLACHY > 1.0 -
1.25 11-13 mm

PROMIENIE

NAJMNIJSZY PROMIENŃ WEWNĘTRZNY (WSTĘPNIE
UFORMOWANY) 150 mm

NAJMNIJSZY PROMIENŃ ZEWNĘTRZNY 300 mm

INFORMACJE OGÓLNE

MAKS. GRUBOŚĆ FALCOWANIA 0,75 mm

PRĘDKOŚĆ ROBOCZA 4 m/min - 7 m/min

MASA

MASA (Z AKUMULATOREM 2 AH) 5,8 kg

MASA (Z AKUMULATOREM 4 AH) 6 kg