



TruTool TF 350 con batteria ricaricabile agli ioni di litio da 18 V

Dati tecnici



TruTool TF 350 con batteria ricaricabile agli ioni di litio da 18 V

SPESSORI MASSIMI DELLA LAMIERA

SPESSORE DELLA LAMIERA MASSIMO IN ACCIAIO FINO A 400 N/MM ²	3,5 mm
SPESSORE DELLA LAMIERA MASSIMO IN ACCIAIO FINO A 600 N/MM ²	2,5 mm
SPESSORE DELLA LAMIERA MASSIMO IN ALLUMINIO FINO A 250 N/MM ²	4 mm

IN GENERALE

SPESSORE DELLA LAMIERA MINIMO	0,8 mm
FORZA DI ASSEMBLAGGIO MASSIMA	25 kN
SEQUENZA CORSE MASSIMA	2 1/s
DISTANZA MINIMA DAL BORDO	8 mm
DISTANZA MASSIMA DAL BORDO	58 mm
ALTEZZA DEL BORDO (B) MASSIMA	36 mm
TENSIONE	18 V

PESO

PESO (CON 2 BATTERIE RICARICABILI AH)	7,8 kg
PESO (CON 4 BATTERIE RICARICABILI AH)	8,1 kg