



Cesoia TruTool S 250 con batteria ricaricabile agli ioni di litio da 18 V

Dati tecnici



Cesoia TruTool S 250 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	2,5 mm
SPESSORE DELLA LAMIERA MASSIMO IN ACCIAIO FINO A 600 N/MM ²	2 mm
SPESSORE DELLA LAMIERA MASSIMO IN ACCIAIO FINO A 800 N/MM ²	1,5 mm
SPESSORE DELLA LAMIERA MASSIMO IN ALLUMINIO FINO A 250 N/MM ²	3 mm

RAGGI

RAGGIO MINIMO	28 mm
---------------	-------

IN GENERALE

VELOCITÀ DI LAVORO	4 m/min - 7 m/min
NUMERO CORSE CON FUNZIONAMENTO A VUOTO	1300 1/min
DIAMETRO FORO INIZIALE	20 mm
TENSIONE	18 V

PESO

PESO (CON 2 BATTERIE RICARICABILI AH)	2,5 kg
PESO (CON 4 BATTERIE RICARICABILI AH)	2,8 kg