

Tagliare

Cesoie speciali (utensili a batteria)

Dati tecnici TruTool C 160 a batteria

Spessore max. lamiera	Coltello tagli diritti 1 – 1,6 mm	
Acciaio 400 N/mm ²	mm	1,6
Acciaio 600 N/mm ²	mm	1,2
Alluminio 250 N/mm ²	mm	2
Taglio tubi spiralati		No
Raggio minimo	mm	90
Diametro foro di partenza	mm	15
Capacità / tensione	V	12
Velocità di lavoro	m / min	6 – 10
Numero di corse sotto carico	1 / min	2400
Peso (con batteria)	kg	1,9



Accessori vedere pag. 11

Dati tecnici TruTool C 160 con taglio truciolo, a batteria

Spessore max. lamiera	Coltello tagli diritti 1 – 1,6 mm	
Acciaio 400 N/mm ²	mm	1,6
Acciaio 600 N/mm ²	mm	1,2
Alluminio 250 N/mm ²	mm	2
Taglio tubi spiralati		No
Raggio minimo	mm	90
Diametro foro di partenza	mm	15
Capacità / tensione	V	12
Velocità di lavoro	m / min	6 – 10
Numero di corse sotto carico	1 / min	2400
Peso (con batteria)	kg	1,9



Accessori vedere pag. 11

Dati tecnici TruTool C 250 con taglio truciolo, batteria agli ioni di Litio

Spessore max. lamiera	Coltello taglio diritti 1,5 – 2,5 mm	
Acciaio 400 N/mm ²	mm	2,5
Acciaio 600 N/mm ²	mm	1,5
Alluminio 250 N/mm ²	mm	3
Tubo spiralato acciaio 400 N/mm ²	mm	4 x 0,9 / 6 x 0,6
Tubo spiralato acciaio 600 N/mm ²	mm	4 x 0,6
Raggio minimo	mm	150
Diametro foro di partenza	mm	22
Capacità / tensione	V	28
Velocità di lavoro	m / min	3 – 6
Numero di corse sotto carico	1 / min	2130
Peso (con batteria)	kg	3,3



Accessori vedere pag. 12

Tagliare Cesoie speciali (utensili a batteria)



Coltello CR

Per acciaio inox e tubi spiralati

Coltello tagli dritti

Spessore lamiera < 1 mm

Coltello tagli dritti

Spessore lamiera 1 – 1,6 mm

Coltello per tagli curvi

Spessore lamiera < 1mm



Batteria 12 Volt



Coltello CR

Per acciaio inox e tubi spiralati

Coltello tagli dritti

Spessore lamiera < 1 mm

Coltello tagli dritti

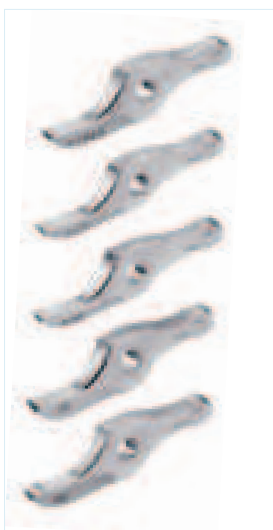
Spessore lamiera 1 – 1,6 mm

Coltello per tagli curvi

Spessore lamiera < 1mm



Batteria 12 Volt



Coltello tagli dritti

Spessore lamiera 1,5 - 2,5 mm

Coltello tagli dritti

Spessore lamiera 0,5 - 1,5 mm

Coltello tagli curvi

Sinistra 45 mm / destra 80 mm

Coltello CR

Acciaio inox 0,5 - 1,5 mm

Coltello SC

Tubo spiro fino 4 x 0,9 mm



Batteria 28 Volt

Batteria agli ioni di litio per un ciclo di vita lunga e una resa uniforme

Accessori TruTool S 130 batteria agli ioni di Litio

Accessori in dotazione

Coltello		montato
Batteria Li (2 pz.)	10,8 V	includere
Caricabatteria CLi	220 – 240 V	1516447
Caricabatteria CLi	120 V	1516448
Chiave a brugola	DIN 911-3	0094840
TRUMPF Box		1516500

Ulteriori accessori

Coltello	Set 2 pz. 0126471	Set 10 pz. 264320
Coltello CR		Set 2 pz 0919760
Batteria Li (1 pz.)	10,8 V	1516445

Accessori TruTool S 114 a batteria

Accessori in dotazione

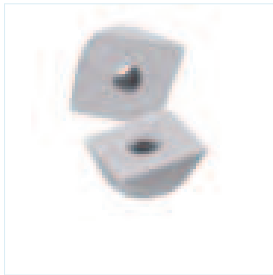
Coltello		montato
Chiave a piolino	TX 20	1775531
Batteria (2 pz.)	12 V	incluso
Caricabatteria	220 – 240 V, 80 min	0133864
Caricabatteria	100 – 120 V, 36 min	0133865
TRUMPF Box		incluso

Ulteriori accessori

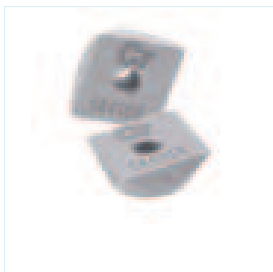
Coltello		Set 2 pz. 1376494
Set carboncini (2 pz.)	115 – 230 V	0144861
Batteria (1 pz.)	12 V	0133863

Accessori opzionali

Caricabatteria	220 – 240 V, 20 min	0142492
----------------	---------------------	---------



Coltello
Per acciaio 400 N/mm²



Coltello CR
Per acciaio ad alta resistenza
800 N/mm²



Batteria agli ioni di Litio
Per un ciclo di vita lunga e
una resa uniforme



Caricabatteria CLi



Coltello
Per acciaio 600 N/mm²



Batteria 12 V

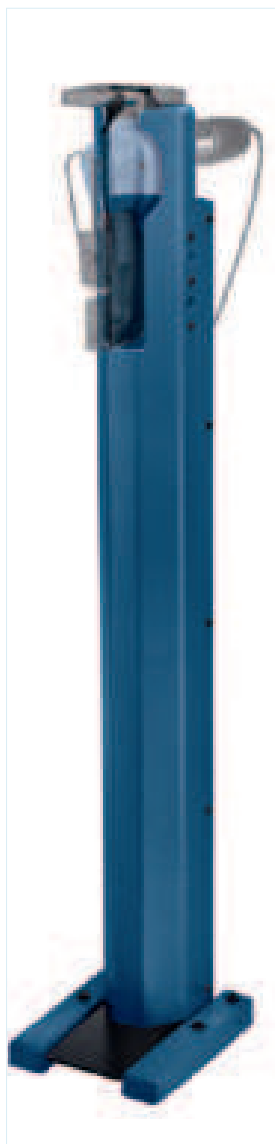
Dati tecnici TruTool TF 350 batteria agli ioni di Litio

Spessore max. lamiera

Acciaio 400 N/mm ²	mm	3,5
Acciaio 600 N/mm ²	mm	2,5
Alluminio 250 N/mm ²	mm	4
Minimale spessore lamiera	mm	0,8
Forza di giunzione max.	kN	25
Max. frequenza corse	1 / s	2
Distanza minima dal bordo	mm	8
Distanza massima dal bordo	mm	58
Altezza bordo	mm	36
Capacità/Tensione	V	28
Peso (con batteria)	kg	8,7



Accessori vedere pag. 64



Colonna di supporto

Comoda e veloce
giunzione di piccoli
pezzi in lavorazione



Batteria 28V

Batteria agli ioni di litio per
un ciclo di vita lunga e una
resa uniforme



Caricabatteria CLI