



Crimpatrici DTC301 / DTC302

LXT

Foto: DTC302

18V
LITHIUM-ION

Capace di crimpare terminali su fili elettrici di grande diametro

DTC301

Apertura ganasce: 31 mm



DTC302

Apertura ganasce: 42 mm



Capacità di crimpatura

DTC301

Rame
Ø19,5 mm
(300 mm²)

Alluminio
Ø19,5 mm
(300 mm²)

DTC302

Rame
Ø22,5 mm
(400 mm²)

Alluminio
Ø19,5 mm
(300 mm²)

		DTC301	DTC302
Apertura ganasce		31 mm	42 mm
Capacità di crimpatura	Rame	ø 19,5 mm 300 mm ²	ø 22,5 mm 400 mm ²
	Alluminio	ø 19,5 mm 300 mm ²	ø 19,5 mm 300 mm ²

Testa di crimpatura

La testa ruota di 270°, rendendo l'utilizzo agevole in diverse posizioni.



Funzione di retrazione automatica

- Il pistone si retrae automaticamente nella posizione originale al termine dell'operazione di crimpatura, migliorando l'efficienza del lavoro.
- L'attivazione o la disattivazione della funzione di retrazione automatica può essere impostata ruotando una vite.



Manuale / Auto

Pulsante di rilascio della matrice

Perno di rilascio della matrice



Pulsante di rilascio

Per retrarre manualmente il pistone, premere il pulsante di rilascio.

foto: DTC302

LED di illuminazione

LED singolo con funzione di post-illuminazione

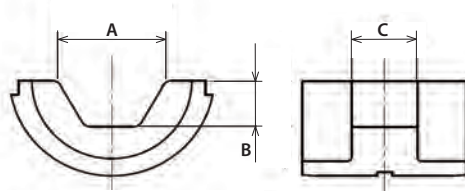


18V
LITHIUM-ION

Accessori

Matrici esagonali

Matrice esagonale (tipo U) per la crimpatura di terminali in rame e alluminio con crimpatrice da 12 tonnellate (compatibile con DIN 46235).



Tracolla

Cod.
161347-8



Matrice	Sezione (mm ²)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Cod.
K6	Cu 10	6,2	2,2	12	ZM00000216
K8	Cu 16	8,2	3,0	12	ZM00000217
K10	Cu 25 / Al 16	9,7	3,6	12	ZM00000218
K12	Cu 35 / Al 25	11,8	4,4	14	ZM00000219
K14	Cu 50 / Al 35	13,8	5,3	14	ZM00000220
K16	Cu 70 / Al 50	15,8	6,0	14	ZM00000221
K18	Cu 95 / Al 70	18	7,0	14	ZM00000222

Matrice	Sezione (mm ²)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Cod.
K20	Cu 120 / Al 95	19,8	7,6	14	ZM00000223
K22	Cu 150 / Al 120	22,3	8,7	13	ZM00000224
K25	Cu 185 / Al 150	24,3	9,6	12	ZM00000225
K28	Cu 240 / Al 185	27,8	11,5	11	ZM00000226
K32	Cu 300 / Al 240	31,5	13,6	9	ZM00000227
K34	Cu 400 / Al 300	33,7	14,5	7	ZM00000228



Charging Time

	Fast Charging	DC18RC	DC18SD
BL1830B 3,0Ah		22 min	60 min
BL1850B 5,0Ah		45 min	110 min
BL1860B 6,0Ah		55 min	130 min

Crimpatrici

DTC301 / DTC302

	DTC301	DTC302
LED di illuminazione	Forza di chiusura 120 kN	120 kN
Valigetta di trasporto	Apertura ganasce 31 mm	42 mm
	Capacità di crimpatura Rame: ø 19,5 mm	Rame: ø 22,5 mm
	Alluminio: ø 19,5 mm	Alluminio: ø 19,5 mm
Dimensioni	415 x 92 x 346 mm	437 x 94 x 349 mm
Dimensioni (Batteria)	BL1860B	BL1860B
Peso	6,8 - 7,1 kg	7,5 - 7,8 kg
Peso (Batteria)	BL1815N - BL1860B	BL1815N - BL1860B

Il peso può variare a seconda degli accessori, inclusa la batteria.

Makita S.p.A. Con socio unico
Direzione e Coordinamento Makita Corporation-Giappone
Via Don Luigi Sturzo, 56/58 - 20004 Arluno (MI)
Tel. 0331 524111 - Fax 0331 420285 - www.makita.it

Makita
COSTRUIAMO IL FUTURO