



Crimpatrici DTC301 / DTC302

LXT



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 |



foto: DTC302

Testa di crimpatura

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



Funzione di retrazione automatica

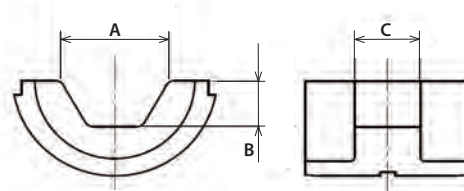
- Il pistone si retrae automaticamente nella posizione originale al termine dell'operazione di crimpatura, migliorando l'efficienza del lavoro.
- L'attivazione o la disattivazione della funzione di retrazione automatica può essere impostata ruotando una vite.



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 (mm²)

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 (mm²)

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

Tracolla

Cod.

161347-8



Charging Time

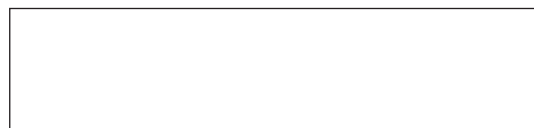
| | | | DC18RC | DC18SD |
|----------------------|---------------|----------------|--------|--------|
| BL1830B 3,0Ah | 22 min | 60 min | | |
| BL1850B 5,0Ah | 45 min | 110 min | | |
| BL1860B 6,0Ah | 55 min | 130 min | | |

Crimpatrici

DTC301 / DTC302

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

