



PINZE e ACCESSORI



CARATTERISTICHE:

- Forza Sviluppata: 50 KN
- Utensile di compressione elettroidraulico compatto,
- Alimentato con batteria da 18V 1,5 Ah
- Comandi raggruppati per utilizzarli con una sola mano.
- Adatto per sez. da 10 a 150 mm² Cu-Al
- Impugnatura e comandi ergonomici per assicurare il massimo di manovrabilità e di comfort.
- Sistema elettronico integrato che consente di controllare i parametri di funzionamento con spie di segnalazione e interfaccia USB
- Dimensioni: 400x125x82 mm
- Peso: 2,38 Kg con batteria

PRINCIPALI CAMPI DI UTILIZZO:

- Capicorda e connettori BT: sez. max 150 mm²
- Connettori a C: sez. max 35 mm²
- Capicorda e connettori in alluminio: sez. max 120 mm²
- Connettori brasati: sez. max 120 mm²

KIT COMPOSTO DA:

- n° 1 EID50-Pinza elettroidraulica a batteria
- n° 1 BL1815I batteria al litio
- n° 1 CH1830HC carica batterie
- n° 1 cassetta metallica per trasporto e contenimento
- CD-ROM software e un cavo USB
- Manuale uso e istruzione
- Dimensioni: 485x415x110 mm
- Peso: 7,75 Kg

Per la scelta delle matrici vedere pagina 55

COD. EID 50 KCM

BATTERIA AGLI IONI DI LITIO

Agli Ioni di Litio
18 Volt - 1,5 Ah
Peso: 0,415 Kg

COD. BL1815I



CARICA BATTERIA

Tempo di ricarica: 30 min
Corrente di carica: 3 A
Alimentazione: 220/240 V (50/60 HZ)

COD. CH1810HC



CARATTERISTICHE:

- Forza Sviluppata: 50 KN
- Utensile di compressione elettroidraulico compatto,
- Alimentato con batteria da 18V 4,0 Ah
- Adatto per sez. da 10 a 150 mm² Cu-Al
- Impugnatura e comandi ergonomici per assicurare il massimo di manovrabilità e di comfort.
- Involucro rinforzato che protegge dalle intemperie e dagli shock nelle condizioni di cantiere
- Dimensioni: 350x310x72 mm
- Peso: 4,00 Kg con batteria
- Sistema elettronico integrato che consente di controllare parametri di funzionamento con spie di segnalazione e interfaccia USB
- Controllo elettronico del ciclo.
- Ritorno programmabile dall'utente, automatico o manuale.
- Corsa di ritorno automatica o manuale.

- Arresto automatico alla fine del ciclo.
- Pompa idraulica a 2 stadi con valvola pilotata che aumenta l'efficienza tra il 20 e il 40%.
- Rientro con segnale sonoro.
- Nuovo software per PC per la diagnosi e l'analisi dei dati.

PRINCIPALI CAMPI DI UTILIZZO:

- Connettori a C: sez. max 35 mm²
- Capicorda e connettori in alluminio: sez. max 120 mm²
- Connettori brasati: sez. max 120 mm²

KIT COMPOSTO DA:

- Pinza Elettroidraulica a batteria p/n :ESD50
- 2 Batterie a litio p/n: BL1840
- Carica batteria p/n: CLM1890HC
- Cassetta metallica p/n: CMESD50

Per la scelta delle matrici vedere pagina 55

COD. ESD50K1BLCM