

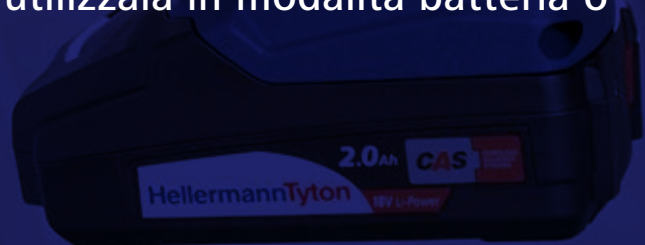
HellermannTyton



CPK diventa hybrid - performance da alimentazione elettrica unite alla praticità cordless

Piena libertà di movimento - utilizzala in modalità batteria o con alimentatore

MADE FOR REAL 



CPK hybrid offre una piena flessibilità nella fascettatura automatizzata dei cavi

Puoi scegliere di utilizzarla in modalità cordless con batteria ricaricabile o alimentazione elettrica con cavo



Azionata da alimentazione elettrica



Operante a batteria con fascette su bobina in sospensione aerea



Funzionamento a batteria con fascette in bandoliera

Fascettatura completamente flessibile, veloce e affidabile

- CPK hybrid offre grande flessibilità e portabilità. Quando si lavora su più progetti o in spazi ristretti, la nuova opzione a batteria consente di muoversi liberamente
- Il funzionamento con batteria da 18 V è un vantaggio significativo per chiunque abbia bisogno di legare automaticamente le fascette in punti diversi
- CPK hybrid può essere utilizzata anche collegata alla rete elettrica tramite l'alimentatore CPK
- Le batterie a ricarica rapida permettono di effettuare fino a 8.000 chiusure con una ricarica

Applicazione automatizzata di fascette per cavi

- Fascettatura e taglio costanti e riproducibili fino a 20 mm di diametro
- Software HT Data Management CPK (incluso)
- Controllo dei dati di chiusura e monitoraggio del processo di tensionamento
- Funzione di esportazione dei dati di fascettatura salvati e altre opzioni di servizio
- Possibilità di tracciare ogni singola fascettatura effettuata





CPK hybrid T18RA

ARTICOLO	Descrizione	UNS
Autotool CPK hybrid	Autotool CPK hybrid T18RA	106-60000

Soggette a modifiche tecniche.



Alimentatore per Autotool CPK Hybrid

ARTICOLO	Descrizione	UNS
Power pack CPK	Alimentatore CPK	106-00100
Power pack CPK with control box	Alimentatore CPK con interfaccia	106-00110
SP_CPK_CAS_Battery_18V_2Ah	Batteria CPK CAS da 18V 2Ah	106-06020
SP CPK CAS Battery Charger	Caricabatterie CPK CAS	106-06021

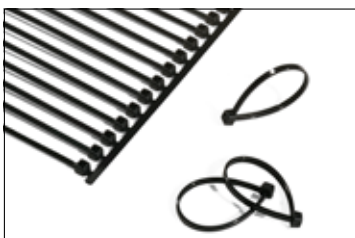
Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche.




Accessori per Autotool CPK hybrid

ARTICOLO	Descrizione	UNS
Bench mount kit CPK	Kit montaggio a banco CPK	106-00040
Overhead suspension CPK	Supporto sospeso CPK	106-00050

Soggette a modifiche tecniche.



Fascette per Autotool CPK hybrid

ARTICOLO	Ø legat. max		Colore	Materiale	Cont. conf.	UNS
T18RA3500	20,0	80	Naturale (NAT)	PA46	3.500 Pz.	120-46009
T18RA50	20,0	80	Naturale (NAT)	PA66HS	2.000 Pz.	120-40019
T18RA3500	20,0	80	Naturale (NAT)	PA66HS	3.500 Pz.	120-50009
T18RA50	20,0	80	Nero (BK)	PA66HSW	2.000 Pz.	120-40020
T18RA3500	20,0	80	Nero (BK)	PA66HSW	3.500 Pz.	120-50010

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche.

Il minimo ordinabile (MOQ) può differire in base al confezionamento.

Ulteriori colori disponibili su richiesta. Contattaci.

Senza alogeni secondo i divieti della lista GADSL e iscrizione obbligatoria della lista SVHC.

 = carico di rottura minimo (N)



Processo di applicazione di alta qualità

- 5 impostazioni di forza e 3 di qualità
- Può essere integrata in linee di produzione completamente automatizzate
- Valuta i dati e monitora il processo di applicazione con il software HT Data Management CPK



Design ottimizzato

- Con la nuova impugnatura, CPK hybrid è ora in grado di rimanere in posizione dritta stabile e può essere semplicemente appoggiata in verticale sul banco di lavoro



Valigetta

- CPK hybrid viene consegnata in una robusta custodia portatile.
- Nella valigetta c'è spazio per l'utensile, tre batterie, un caricabatteria e un alimentatore, a seconda delle tue necessità di applicazione



Legatura più veloce del 20%

- Con la nuova CPK hybrid, la chiusura richiede solo 0,65 secondi alla massima velocità, un aumento della velocità del 20% rispetto al modello precedente



Batterie a lunga durata

- La nuova CPK hybrid può essere utilizzata con una batteria Metabo CAS da 18 V che è in grado di azionare molti attrezzi professionali di tipo diverso
- Il livello di carica attuale può essere letto sul display dell'utensile e sulla batteria
- I vantaggi sono i tempi di ricarica rapidi e fino a 8.000 legature per carica della batteria