



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Utensile di crimpatura idraulico a batteria

GPH 18V-60



Crimpatrice da 18 V: precisione, forza affidabile e intervalli di manutenzione eccezionali

Dati principali

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Forza di crimpatura max | 60 kN |
| Campo di crimpatura max | 300 mm ² |
| Funzionalità di lettura | Sì |

Codice di ordinazione 0 601 9P0 100

Dati tecnici

[#{t-productdetailpage_tools.technical-data.bi.additional-data}](#)

| | |
|---|---|
| Forza di crimpatura max | 60 kN |
| Campo di crimpatura max | 300 mm ² |
| Campo di crimpatura min | 6 mm ² |
| Rotazione della testa | 340 ° |
| Lunghezza corsa max. | 17 mm |
| Ritrazione automatica | Sì |
| Materiale di connessione Cu e Al | Sì |
| Intervallo di manutenzione | 20.000 cicli |
| Rilascio manuale della pressione | Sì |
| Arresto manuale della ritrazione | Sì |
| Connettore USB | Sì |
| Funzionalità di lettura | Sì |
| Minitorcia a LED | Sì |
| Limitazione e monitoraggio automatici della pressione | Sì |
| Modalità USB | USB 2.0 |
| Tempo di crimpatura | Da 2 s a 5 s (a seconda della sezione del cavo) |



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- Crimpatura idraulica affidabile con controllo della qualità grazie al feedback visivo tramite LED di stato
- Monitoraggio preciso della pressione attraverso il sensore di pressione elettronico
- Lunga durata con eccezionale intervallo di manutenzione di 20.000 crimpature
- Comodo da usare grazie al design ergonomico con testa di crimpatura girevole a 340 gradi e baricentro ottimizzato
- Utile panoramica della cronologia di crimpatura dell'utensile, dei parametri importanti e degli intervalli di manutenzione tramite connessione USB e software di lettura

