

## Gewindestangenschneider

### Threaded Rod Cutters



### Akku-hydraulischer Gewindestangenschneider

- Akkuhydraulischer Gewindestangenschneider
- Für Gewinde: M6/M8/M10
- Kein Nacharbeiten des Gewindes
- Gut geeignet zum Nachbearbeiten bereits montierter Gewindestangen
- Nicht für gehärtete Gewindestangen oder Edelstahl geeignet
- Lieferumfang CL-18-DSL:
  - Gewindestangenschneider
  - Schneideinsatz M8, 4-seitig verwendbar
  - 2x Akku, Ladegerät, Koffer

### Battery Hydraulic Threaded Stud Cutters

- Battery-hydraulic threaded rod cutter
- For thread: M6/M8/M10
- No end finishing necessary
- Ideal for subsequent trimming of mounted threaded rods
- Not adequate for hardened threaded rods and stainless steel
- Shipment CL-18-DSL:
  - threaded rod cutter
  - blades for M8, multi-edged blades prolong operating life
  - 2x batteries, charger, transport case



CL-18-DSL
-----------

Typ Type	Beschreibung	Gewindegröße Thread Size	Batterie Battery	Abmessungen Dimension	Gewicht Weight
HIT-CL-18-DSL-H18V	Gerät	inkl. M8	2x 18V/4,0Ah Li-Ion	283x185 mm	2,5 kg
HIT-CL18-DSL-M6	Ersatzmesser	M6			
HIT-CL18-DSL-M8	Ersatzmesser	M8			
HIT-CL18-DSL-M10	Ersatzmesser	M10			

**Mechanischer Gewindestangenschneider**

**Mechanic Threaded Rod Cutters**

- Bequemes Ablängen oder Trennen von Gewindestangen ohne Grat, Späne und Lärmbelästigung
- Kein Nacharbeiten des Gewindes
- Nicht für gehärtete Gewindestangen oder Edelstahl
- Lieferumfang:  
- Werkzeug ohne Schneideinsatz

- Easily cuts threaded rod M6/M8/M10 to length
- No end finishing necessary
- Indispensable to electrical and heating engineering
- Not for stainless steel or hardened steel
- Delivery:  
- tool without blades



KHG-740

Typ Type	Gewindegröße Threaded Size	Abmessungen Dimension	Gewicht Weight
KHG-740	ohne	740 mm	4,1 kg
Ersatzmesser	M6		
	M8		
	M10		