

Gewindestangenschneider

Threaded Rod Cutters



Akku-hydraulischer Gewindestangenschneider

- Akkuhydraulischer Gewindestangenschneider
- Für Gewinde: M6/M8/M10/M12
- Kein Nacharbeiten des Gewindes
- Gut geeignet zum Nachbearbeiten bereits montierter Gewindestangen
- Nicht für gehärtete Gewindestangen oder Edelstahl geeignet
- Lieferumfang DCS-350:
 - Gewindestangenschneider
 - Multi-Schneideinsatz M6, M8, M10, M12
 - ohne Akku, ohne Ladegerät

Battery Hydraulic Threaded Stud Cutters

- Battery-hydraulic threaded rod cutter
- For thread: M6/M8/M10/M12
- No end finishing necessary
- Ideal for subsequent trimming of mounted threaded rods
- Not adequate for hardened threaded rods and stainless steel
- Shipment DCS-350:
 - threaded rod cutter
 - multi-blades for M6, M8, M10, M12
 - without batteries, without charger



Typ Type	Beschreibung	Gewindegröße Thread Size	Batterie Battery	Abmessungen Dimension	Gewicht Weight
DW-DCS-3350-D18V	Gerät	M6, M8, M10, M12	18 Volt	283x185 mm	2,5 kg

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		