

## Elektrohydraulisches Akku-Pressgerät 60 kN mit fest montiertem Presskopf



Pressgesenke  
**druseidt Systemeinsätze Größe II**  
(Halbschaleneinsätze schmale Ausführung)

Best.-Nr.	Querschnittsbereich	Beschreibung/Lieferumfang
13552	1,5 - 300 mm <sup>2</sup>	1 Standard-Set bestehend aus: 1 Stück Akku-Pressgerät ohne Einsätze 1 Stück Li-Ion-Akku 14,4 V, 2,6 Ah 1 Stück Ladegerät 230 V
		1 Stück Analysesoftware 1 Stück USB-Verbindungskabel 1 Stück Stahlblechkoffer mit Schaumstoffeinlage
<b>Zubehör</b>		
13553	Li-Ion Ersatz-Akku 14,4 V, 2,6 Ah	
13554	Ersatz-Ladegerät 230 V	
13555	230 V Netzadapter 14,4 V mit 5 m Anschlussleitung	
13538	Tragegurt	
<b>Technische Daten</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Presskraft 60 kN</li> <li>• Max. Hub: 17 mm</li> <li>• Betriebsdruck: 700 bar</li> <li>• Presszeit: ca. 3-6 Sek. je nach Querschnitt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Li-Ion Akku 14,4 V / 2,6 Ah</li> <li>• Ladezeit: ca. 45 Minuten</li> <li>• Ladegerät: 230 V/50 Hz mit 2 m Anschlussleitung</li> <li>• Gewicht: ca. 4,15 kg</li> </ul>	

### Einsatzbereiche /Lieferbare Pressgesenke

- **Dornpressung 10-120 mm<sup>2</sup>**  
für Kabelschuhe DIN 46234 + DIN 46230
- **Dornpressung 1,5-35 mm<sup>2</sup>**  
für druseidt Edelstahl-Kabelschuhe
- **WM-Pressung 10-300 mm<sup>2</sup>**  
für handelsübliche Rohrkabelschuhe und Verbinder  
- druseidt Standardserie  
- druseidt Euroserie
- **WM-Pressung 10-240 mm<sup>2</sup>**  
für handelsübliche Kabelschuhe und Verbinder  
- druseidt Serie für feindrähtige Leiter
- **6-kant-Pressung 6-300 mm<sup>2</sup>**  
für Kabelschuhe und Verbinder  
- Cu DIN 46235/DIN 46267 Teil 1  
- Alu DIN 46329/DIN 46267 Teil 2
- **Vorrundeinsätze 25/35 - 185/240 mm<sup>2</sup>**
- **Trapezpressung 10-185 mm<sup>2</sup>**  
für Aderendhülsen DIN 46228 Blatt 1 + 4
- **Trapezpressung 2x4 mm<sup>2</sup> bis 2x16 mm<sup>2</sup>**  
für Twin-Aderendhülsen
- **Presseinsätze für C- und H-Verbinder Auf Anfrage**

Bestell-Nummern und Auswahltabellen für die Pressgesenke finden Sie in diesem Katalog auf den Seiten 204 und 205.