

druseidt

Elektrotechnik



*„Ergonomisch, wirtschaftlich
und robust“*

Elektromechanisches Akku-Pressgerät

Best.-Nr.: 12230

Elektromechanisches Akkupressgerät

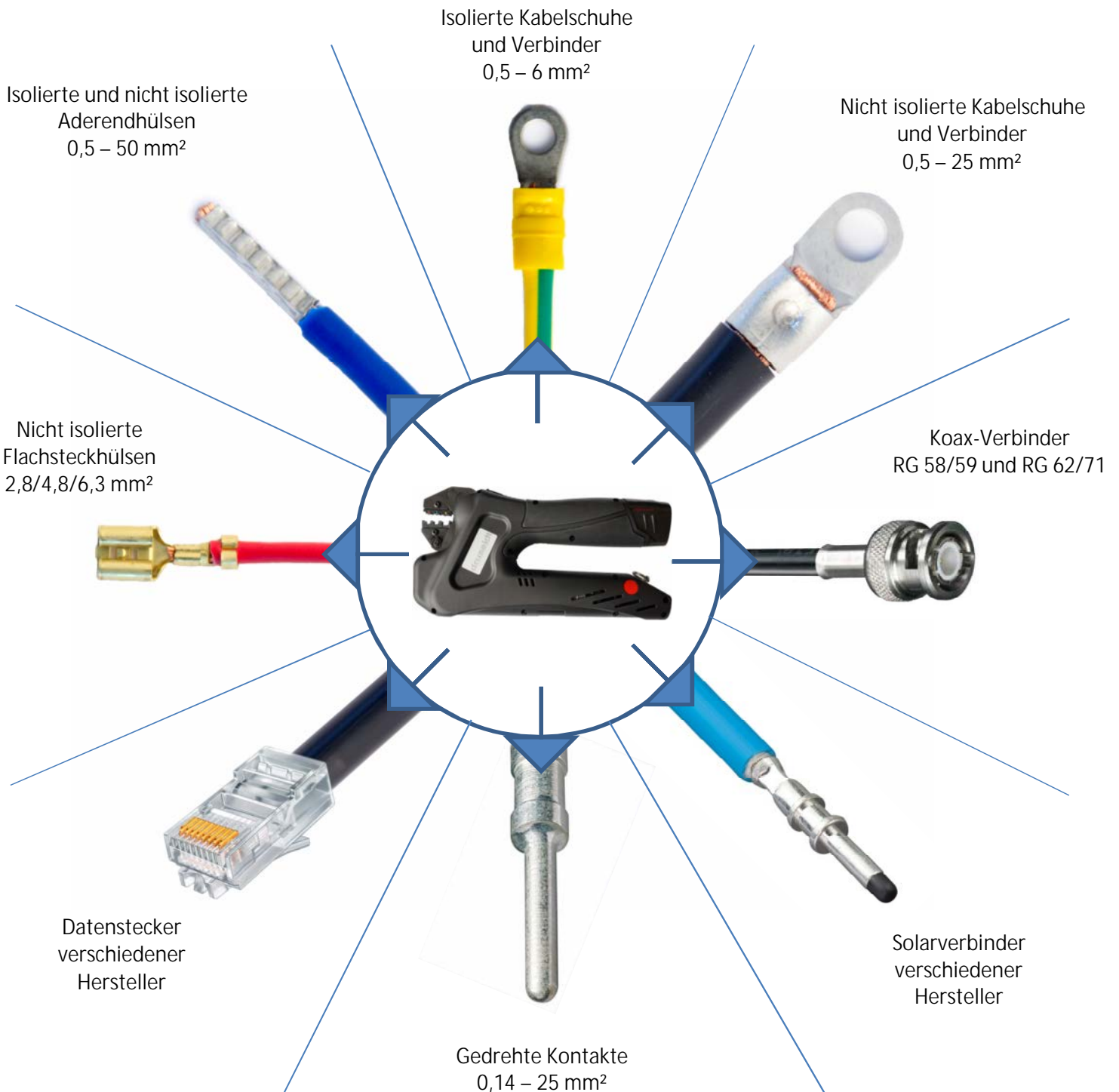
mit auswechselbaren Werkzeugeinsätzen bis 50 mm²

- Wartungsarmer, elektromechanischer Antrieb mit Li-Ionen Technologie
- Leichtes, handliches Werkzeug mit automatischer Ablaufsteuerung
- Kombinierbar mit einer Vielzahl von Standardeinsätzen
- Pressüberwachung mit LED-Multifunktionsanzeige und Motorschnellstopp
- LED-Beleuchtung des Arbeitsbereichs
- Ergonomische Arbeitshöhe und geringer Geräuschpegel



Elektromechanisch angetriebenes Handpressgerät in leichter äußerst kompakter Bauform mit moderner Li-Ionen-Technologie. Tippbetrieb für exakte Positionierung der Kontakte. Mit Motorschnellstopp (kein Nachlaufen), Notentriegelung und Reset-Funktion. Automatische Ablaufsteuerung mit Prozessüberwachung durch Multifunktionsanzeige (Ladezustand Akku, Serviceinterwallanzeige, Warnung gegen Überhitzung/Überlastung). Kurze, kompakte Bauweise im Arbeitsbereich. Durch die Vielzahl der lieferbaren Werkzeugeinsätze universell einsetzbar.

Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten



Bestelldaten



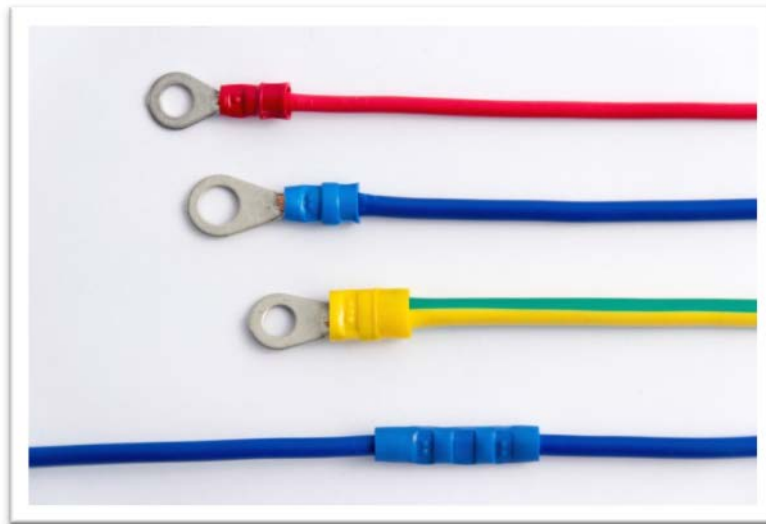
Best.-Nr.	Beschreibung/Lieferumfang
12230	1 Standard-Set bestehend aus: 1 Stck. Akku-Pressgerät ohne Einsätze 1 Stck. Li-Ion Batterie 12 V/1,5 Ah 1 Stck. Ladegerät 230 V/50 Hz 1 Stck. Kunststoffkoffer mit Schaumeinlage
12231	1 Stck. Li-Ion Ersatz-Akku 12 V/1,5 Ah Ladezeit ca. 30 Min.
12232	1 Stck. Li-Ion Akku 12 V/3 Ah Ladezeit ca. 60 Min.
12233	1 Stck. Ladegerät 230 V/50 Hz
Hinweis: Auf Wunsch auch mit Ladegeräten für England, Nordamerika oder Australien/Ozeanien lieferbar.	


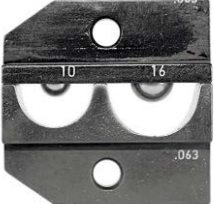
Technische Daten

- Querschnittsbereich 0,14 – 50 mm²
- Presskraft 15 kN
- Press-/Zykluszeit ca. 2,5 Sek.
- Akku Li-Ion 12 V 1,5 Ah oder 3 Ah
- Abmessungen (L x B x H) 142 x 50 x 274 mm
- Gewicht 2 kg

Einsatzbereiche und lieferbare Presseinsätze

- Für isolierte Kabelschuhe und Verbinder



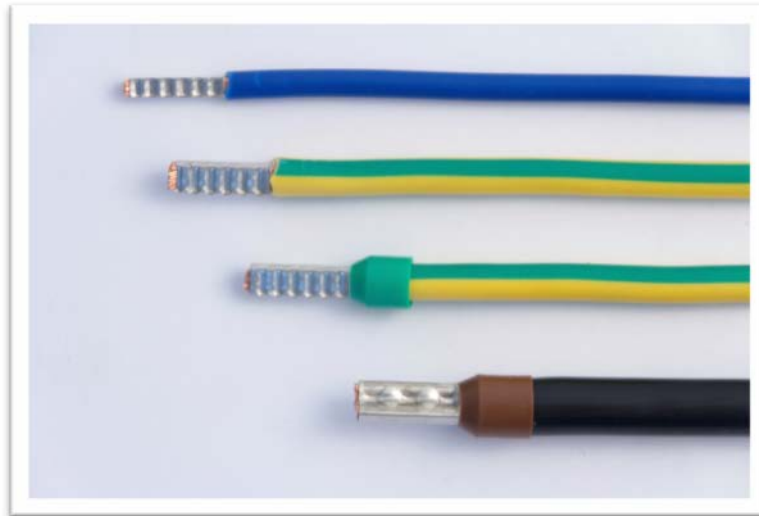
Best.-Nr.	Beschreibung	Abbildung
12240	Für isolierte Kabelschuhe und Verbinder 0,5 - 6 mm ²	
12241	Für isolierte Kabelschuhe 10 + 16 mm ²	

■ Für nicht isolierte Kabelschuhe und Verbinder



Best.-Nr.	Beschreibung	Abbildung
12242	Für Kabelschuhe DIN 46234 0,5 – 10 mm ²	
12243	Für Kabelschuhe DIN 46234 16 + 25 mm ²	
12244	Kombigesenk für nicht isolierte Stoßverbinder handelsüblicher Ausführung 1,5 / 2,5 + 4 mm ² (druseidt Best.-Nr.: 13687 / 13688 / 13689). Ausführung nach DIN46267 Teil1, 6 + 10 mm ² (druseidt Best.-Nr.: 01964 + 01965).	

■ Für Aderendhülsen



Best.-Nr.	Beschreibung	Abbildung
12245	Für Aderendhülsen DIN 46228 Blatt 1 + 4 0,25 – 6 mm ²	
12246	Für Aderendhülsen DIN 46228 Blatt 1+4 10,16 + 25 mm ²	
12247	Für Aderendhülsen DIN 46228 Blatt 1+4 35 + 50 mm ²	
12248	Für Twin Aderendhülsen 2x6 / 2x10 / 2x16 mm ²	


■ Für nicht isolierte Flachsteckhülsen



Best.-Nr.	Beschreibung	Abbildung	
12249	Für nicht isolierte Flachsteckhülsen 2,8 und 4,8 mm, 0,1 – 2,5 mm ²		
12249/A	Kontaktaufnahme für nicht isolierte Flachsteckhülsen 2,8 + 4,8 mm		
12250	Für nicht isolierte Flachsteckhülsen 4,8 und 6,3 mm, 0,5 – 6 mm ²		
12250/A	Kontaktaufnahme für nicht isolierte Flachsteckhülsen 4,8 + 6,3 mm		

- Für Krallenkabelschuhe



Best.-Nr.	Beschreibung	Abbildung
12239	Für Krallenkabelschuhe DIN 46225 Form A 0,5 - 6 mm ²	

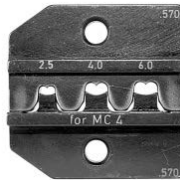

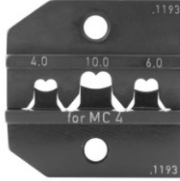



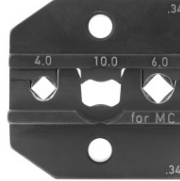

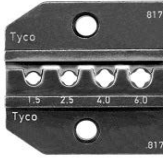

■ Für Koax-Verbinder



Best.-Nr.	Beschreibung	Abbildung
12251	<p>Für Koax-Verbinder RG 58/59 und RG 62/71 Crimpmaße 5,4 / 6,48 / 1,72 mm²</p> <p>Einsätze für andere Kabel als vorstehend ausgeführt auf Anfrage</p>	

■ Für Solarverbinder



Best.-Nr.	Beschreibung	Abbildung	
12258	Für Solarverbinder MC4 2,5 / 4 / 6 mm ²		
12258/A	Kontaktaufnahme für Solarverbinder MC4 2,5 – 6 mm ²		
12252	Für Solarverbinder MC4 4 / 6 / 10 mm ²		
12252/A	Kontaktaufnahme für Solarverbinder MC4 4 - 10 mm ²		
12259	Für Solarverbinder MC3 2,5 / 4 / 6 mm ²		
12259/A	Kontaktaufnahme für Solarverbinder MC3 2,5 - 6,2 mm ²		
12265	Für Solarverbinder MC3 4 / 6 / 10 mm ²		
12265/A	Kontaktaufnahme für Solarverbinder MC3 4 – 10 mm ²		
12269	Für Solarverbinder Tyco 1,5 / 2,5 / 4 / 6 mm ²		
12269/A	Kontaktaufnahme für Solarverbinder MC3 TYCO 1,5 / 2,5 / 4 / 6 mm ²		


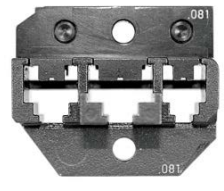
■ Für gedrehte Kontakte



Best.-Nr.	Beschreibung	Abbildung	
12253	Für gedrehte Kontakte 0,14 – 4 mm ²		
12253/A	Kontaktaufnahme für gedrehte Kontakte 0,14 – 4 mm ²		
12235	Für gedrehte Kontakte 1,5 / 2,5 / 4 + 6 mm ²		
12235/A	Kontaktaufnahme für gedrehte Kontakte 1,5 – 6 mm ²		
12236	Für gedrehte Kontakte 4 / 6 / 10 mm ²		
12236/A	Kontaktaufnahme für gedrehte Kontakte 4 – 10 mm ²		
12237	Für gedrehte Kontakte 10 + 16 mm ² inkl. Kontaktaufnahme		
12238	Für gedrehte Kontakte 6 + 25 mm ² inkl. Kontaktaufnahme		

■ Für Datenstecker



Best.-Nr.	Beschreibung	Abbildung
12224	Für Westernstecker 4-, 6-, 8-polig	
12225	Für Molex-Stecker (kurze Bauform) 4-, 6-, 8-polig	
12226	Für Stewart-Verbinder 4-, 6-, 8-polig	