



"Ergonomisch, wirtschaftlich und robust"

Elektromechanisches Akku-Pressgerät

Best.-Nr.: 12230



- Strombänder
- Iötfreie Verbindungstechnik
- Galvanotechnik

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.

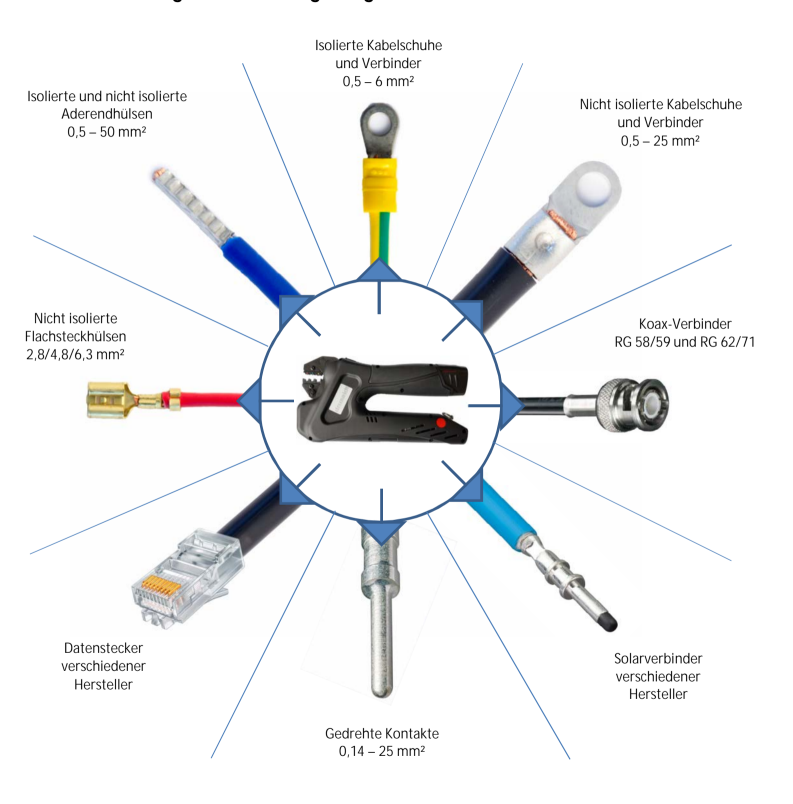
Oliver Abrahams

Commerzbank Remscheid



- Strombänder
- lötfreie Verbindungstechnik
- Galvanotechnik

Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten



Oliver Abrahams

Postbank Köln: BIC: PBNKDEFF IBAN: DE35370100500005964504



- Strombänder
- lötfreie Verbindungstechnik
- Galvanotechnik

Bestelldaten



BestNr.	Beschreibung/Lieferumfang	
12230	1 Standard-Set bestehend aus:	
	1 Stck. Akku-Pressgerät ohne Einsätze	
	1 Stck. Li-lon 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

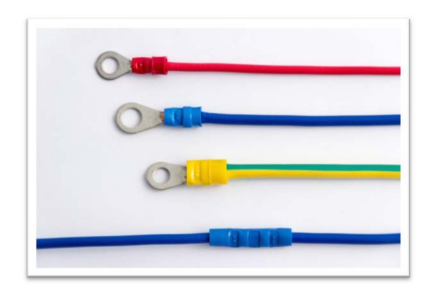
Internet:



- Strombänder
- lötfreie Verbindungstechnik
- Galvanotechnik

Einsatzbereiche und lieferbare Presseinsätze

Für isolierte Kabelschuhe und Verbinder



BestNr.	Beschreibung	Abbildung
12240	Für isolierte Kabelschuhe und Verbinder 0,5 - 6 mm²	060
12241	Für isolierte Kabelschuhe 10 + 16 mm²	10 16

Oliver Abrahams

Commerzbank Remscheid



- Strombänder
- lötfreie Verbindungstechnik
- Galvanotechnik

Für nicht isolierte Kabelschuhe und Verbinder



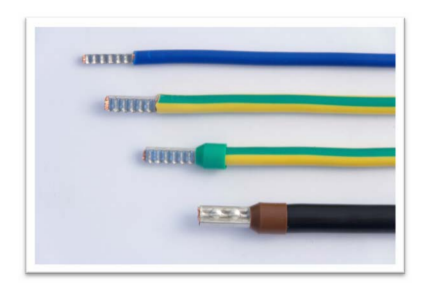
BestNr.	Beschreibung	Abbildung
12242	Für Kabelschuhe DIN 46234 0,5 – 10 mm²	0.5-1.0 1.5-2.5
12243	Für Kabelschuhe DIN 46234 16 + 25 mm ²	.033
12244	Kombigesenk für nicht isolierte Stoßverbinder handelsüblicher Ausführung 1,5 / 2,5 + 4 mm² (druseidt BestNr.: 13687 / 13688 / 13689). Ausführung nach DIN46267 Teil1, 6 + 10 mm² (druseidt BestNr.: 01964 + 01965).	019 .031 1.5 2.5 4.0 6.0 10.0

Oliver Abrahams



- Strombänder
- lötfreie Verbindungstechnik
- Galvanotechnik

Für Aderendhülsen



BestNr.	Beschreibung	Abbildung
12245	Für Aderendhülsen DIN 46228 Blatt 1 + 4 0,25 – 6 mm²	0.25 1.0 2.5 4.0 6.0 516 090
12246	Für Aderendhülsen DIN 46228 Blatt 1+4 10,16 + 25 mm²	25 16 10
12247	Für Aderendhülsen DIN 46228 Blatt 1+4 35 + 50 mm²	50 35
12248	Für Twin Aderendhülsen 2x6 / 2x10 / 2x16 mm²	2×16.0 2×10.0 2×6.0

Oliver Abrahams



- Strombänder
- lötfreie Verbindungstechnik
- Galvanotechnik

Für nicht isolierte Flachsteckhülsen



BestNr.	Beschreibung	Abbildung	
12249 12249/A	Für nicht isolierte Flachsteckhülsen 2,8 und 4,8 mm, 0,1 – 2,5 mm² Kontaktaufnahme für nicht isolierte Flachsteckhülsen 2,8 + 4,8 mm	0.5-1.0 0.5-1.0 0.5-1.0 0.5-1.0 0.5-1.0 0.5-1.0	
12250 12250/A	Für nicht isolierte Flachsteckhülsen 4,8 und 6,3 mm, 0,5 – 6 mm² Kontaktaufnahme für nicht isolierte Flachsteckhülsen 4,8 + 6,3 mm	0.5-1.0 4.0-6.0 1.5-2.5 0.550	

Oliver Abrahams



- Strombänder
- lötfreie Verbindungstechnik
- Galvanotechnik

Für Krallenkabelschuhe



BestNr.	Beschreibung	Abbildung
12239	Für Krallenkabelschuhe DIN 46225 Form A 0,5 - 6 mm²	0.5-1.0 1.5-2.5 40-6.0 0.5-1.0 1.5-2.5 40-6.0 0.1305

Oliver Abrahams



- Strombänder
- lötfreie Verbindungstechnik
- Galvanotechnik

Für Koax-Verbinder





BestNr.	Beschreibung	Abbildung
12251	Für Koax-Verbinder RG 58/59 und RG 62/71 Crimpmaße 5,4 / 6,48 / 1,72 mm²	0 .100
	Einsätze für andere Kabel als vorstehend ausgeführt auf Anfrage	5.4 6.48 1.72

Oliver Abrahams



- Strombänder
- lötfreie Verbindungstechnik
- Galvanotechnik

Für Solarverbinder



BestNr.	Beschreibung	Abbild	ung
12258 12258/A	Für Solarverbinder MC4 2,5 / 4 / 6 mm² Kontaktaufnahme für Solarverbinder MC4 2,5 – 6 mm²	2.5 4.0 6.0 For MC 4	UUU)
12252 12252/A	Für Solarverbinder MC4 4 / 6 / 10 mm ² Kontaktaufnahme für Solarverbinder MC4 4 - 10 mm ²	.1193 4.0 10.0 6.0 for MC 4	0
12259 12259/A	Für Solarverbinder MC3 2,5 / 4 / 6 mm ² Kontaktaufnahme für Solarverbinder MC3 2,5 - 6,2 mm ²	194 299 102 MC 3 4.0 4.0 2.5 299	6
12265 12265/A	Für Solarverbinder MC3 4 / 6 / 10 mm² Kontaktaufnahme für Solarverbinder MC3 4 – 10 mm²	348 10.0 6.0 for MC 3.	OOD O O O O O O O O O O
12269 12269/A	Für Solarverbinder Tyco 1,5 / 2,5 / 4 / 6 mm ² Kontaktaufnahme für Solarverbinder MC3 TYCO 1,5 / 2,5 / 4 / 6 mm ²	Tyco 817 Tyco 817 Tyco 817	6

Oliver Abrahams

BIC: DRESDEFF340 IBAN: DE22340800310668099900

Commerzbank Remscheid



- Strombänder
- lötfreie Verbindungstechnik
- Galvanotechnik

Für gedrehte Kontakte





BestNr.	Beschreibung	Abbil	Abbildung	
12253 12253/A	Für gedrehte Kontakte 0,14 – 4 mm² Kontaktaufnahme für gedrehte Kontakte 0,14 – 4 mm²	071 641 014-1.015 2.5 4.0 641		
12235 12235/A	Für gedrehte Kontakte 1,5 / 2,5 / 4 + 6 mm ² Kontaktaufnahme für gedrehte Kontakte 1,5 – 6 mm ²	2501 15 25 60 4.0 601		
12236 12236/A	Für gedrehte Kontakte 4 / 6 / 10 mm² Kontaktaufnahme für gedrehte Kontakte 4 – 10 mm²	.073 .56 .073		
12237	Für gedrehte Kontakte 10 + 16 mm² inkl. Kontaktaufnahme	19.0	0 16.0 0 .574	
12238	Für gedrehte Kontakte 6 + 25 mm² inkl. Kontaktaufnahme	6.0	25.0° C)	

Oliver Abrahams



- Strombänder
- lötfreie Verbindungstechnik
- Galvanotechnik

Für Datenstecker





BestNr.	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	.086

Oliver Abrahams