RE 600 ELEKTRIKER WERKZEUGE







MIT DEN NEUEN RE 600 ELEKTRIKER WERKZEUGEN

MERKMALE

- Maximale Effizienz beim Pressen und Schneiden.
- Optimierte Werkzeuggröße, Gewicht und Balance für besonders ergonomische Anwendung.
- 60 kN Presskraft zum Schneiden von großen Kabeldurchmessern, und Pressen von Kabelschuhen/Verbindern.
- 360° Kopfdrehung & Stabdesign für 100%ige Flexibilität & einfachen Zugang schwer zugänglicher Bereiche.
- Schnelle Einsätze und große Zeitersparnisse mit einem Presszyklus von nur ca. 5 Sekunden.
- 2 leistungsstarke 18 V Li-lonen Akkus & Schnellladegerät für ausgedehnte Einsätze.

SPEZIFIKATIONEN

- 60 kN hydraulische Presskraft.
- Presszyklus ca. 5 Sekunden.
- Temperaturbereich –10°C bis 50°C.
- 360° drehbarer Kopf.
- 18 V Li-Ionen Akku (optional: 220 V Netzadapter mit 5 m Kabel).
- Alle RE 600 Elektriker Werkzeuge werden mit 2 Li-lonen Akkus, Schnellladegerät und Transportkoffer geliefert.

BESTELLINFORMATION & KAPAZITÄT



RE 600 SC CU/AL

Zum Schneiden von Kupfer/Aluminium Kabel und feindrähtigen Kupferleiter bis zu 50 mm.

Bestell-Nr.	Beschreibung	Gew	richt	
Destell-IVI.	Describing	lb.	kg	
57638	RE 600 & SC Cu/Al Schneidkopf	10.4	4,7	



RE 600 RDH

- Zum Verpressen von Kabelschuhen und Verbindungen bis zu 300 mm².
- Schlankes Presskopf Design für Rund-Presseinsätze.
- Kompatibel mit 60 kN Presseinsätzen von RIDGID oder anderen Herstellern.

Bestell-Nr.	Beschreibung		Gewicht	
Desteil-Nr.	Beschreibung	lb.	kg	
57578	RE 600 & RDH Presskopf	9.2	4,2	



RE 600 SC ACSR

Zum Schneiden von ACSR bis zu 30 mm konzipiert.

Bestell-Nr.	ell-Nr. Beschreibung		richt
Desteil-INT.	Beschreibung	lb.	kg
57608	RE 600 & SC ACSR Schneidkopf	10.4	4,7



RE 600 4PI

Zum 4-Punkt Verpressen entwickelt. Für Standard Kupfer Kabelschuhe von 10 bis 400 mm². Verpressen ohne Presseinsätze.

Bestell-Nr.	Beschreibung	Gewicht		
Bestell-IN.		lb.	kg	
57668	RE 600 & 4PI Presskopf	10.4	4,7	

ELEKTRIKER WERKZEUGE





RE 60 ELEKTRIKER WERKZEUG

- Vielseitiges 3-in-1 Werkzeug mit dem RIDGID® QuickChange System™.
- Stabform Design bietet einfache Einhandbedienung.
- 360° drehbarer Kopf.
- Langes Serviceintervall, 32.000 Zyklen; Presszyklus nur ca. 5 Sekunden.
- 60 kN hydraulische Presskraft zum Schneiden von Kabel bis zu 50 mm, zum Pressen von Kupfer/Aluminium Kabelschuhen bis zu 300 mm² und zum Stanzen von Rundlöchern bis zu 100,5 mm.

BESTELLINFORMATION (RE 60 SETS*)

Bestell- Nr.	Beschreibung	Anzahl Köpfe	PRESSEN LR-60B	PRESSEN 4P-6**	SCHNEIDEN SC-60C	STANZEN PH-60C
43633	RE 60 Press-, Schneid- & Stanz-Set	0	•		•	•
55338	RE 60 Pressen ohne Einsätze, Schneid- & Stanz-Set	3		•	•	•
43628	RE 60 Press- & Schneid-Set		•		•	
55333	RE 60 Pressen ohne Einsätze & Schneid-Set	2		•	•	
50108	RE 60 Press- & Stanz-Set	-	•			•
43613	RE 60 Press-Set		•			
55328	RE 60 Pressen ohne Einsätze Set	1		•		
43618	RE 60 Schneid-Set	1 1			•	
43623	RE 60 Stanz-Set	1				•

^{*} Alle Sets inklusive: RE 60 Werkzeug, 2× 18V Li-lonen Akku, Ladegerät und Schalenkoffer

^{**} Pressen ohne Presseinsätz



- RIDGID RapidAdvance System spannt den Kabelschuh mit nur einem Hub ein.
- Schmaler und 330° drehbarer Presskopf.
- · Leichtes, kompaktes 60 kN Presswerkzeug, nur 2,8 kg.
- Müheloses Verpressen bis zu 300 mm².

Dontoll No	Bestell-Nr. Beschreibung		Gewicht	
Destell-INT.	esteri-NI. Describing	lb.	kg	
53118	RE 60-MLR & Koffer (ohne Einsätze)	16.31	7,40	
53123	RE 60-MLR mit Kupfer Standard Presseinsätzen (inkl. 11 Einsätze, 16-300 mm²)	19.40	8,80	
53128	RE 60-MLR mit Kupfer DIN Presseinsätzen (inkl. 11 Einsätze, 16-300 mm²)	19.40	8,80	
53133	RE 60-MLR mit Alu DIN Presseinsätzen (inkl. 8 Einsätze, 16-240 mm²)	16.76	7,60	



- Das leichteste 130 kN Werkzeug auf dem Markt*, mit mehr Beweglichkeit und einfacher Anwendung.
- RIDGID RapidAdvance System für schnelles Einspannen von Kabelschuhen.
- Exklusive Kopfausrichtung ermöglicht 1-Mann Bedienung.
- Geringer Hebelwiderstand, weniger Kraftaufwand erforderlich und geringere Belastung des Anwenders.
- 330° drehbarer Presskopf für besseren Zugang beengter Bereiche.

^{*} Unter den C-Kontur Ausführungen der hydraulischen Handpressen mit 400 mm² Kapazität für Kupfer.

Bestell-Nr.	Danahuaihuum		Gewicht		
	Beschreibung	lb.	kg		
48378	RE 130-M & Koffer (ohne Einsätze)	25,3	11,5		
51698	RE 130-M mit Kupfer DIN Presseinsätzen (inkl. 11 Einsätze, 16-300 mm²)	32,1	14,6		
51708	RE 130-M mit Kupfer Standard Presseinsätzen (inkl. 12 Einsätze, 16-400 mm²)	32,8	14.9		



*Detaillierte Informationen u.a. auf RIDGID.com







RIDGID® behält sich das Recht, kontinuierliche Verbesserungen und Entwicklungen ohne Bekanntgabe vorzunehmen. Vertrieb über den Fachhandel. Eine Übersicht aller RIDGID Produkte finden Sie im RIDGID Katalog oder unter **RIDGID.com**.

© 2017, RIDGID, Inc. Das Emerson Logo und RIDGID® Logo sind eingetragene Markenzeichen von Emerson Electric Co. oder RIDGID, Inc. in den U.S.A. und anderen Ländern. Alle anderen Markenzeichen gehören den jeweiligen Eigentümern.







Tel. D: 0800 5888076 Fax D: 0800 5888077 Tel. A: 0800 677221 Fax A: 0800 677222 RIDGID.com

