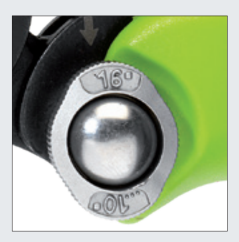


Aderendhülsencrimpzange PEW 8.184 / 8.185 / 8.186 Ferrule crimping tool PEW 8.184 / 8.185 / 8.186





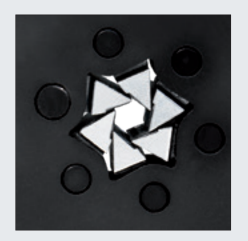
Arbeitsbereich umschaltbar 8.185

Crimp range switchable 8.185



Vierkant-Crimpform 8.185

Square crimp 8.185



Sechskant-Crimpform 8.186

Hexagonal crimp 8.186



Always a good connection.

Aderendhülsencrimpzange PEW 8.184 / 8.185 / 8.186

- · das bewährte, patentierte Werkzeug nochmals verbessert
- · Kapazitätserweiterung bei 4-kant- und 6-kant-Modell
- · um ca. 20 % verringerte durchschnittliche Handkraft im Vergleich zum Vorgängermodell
- · geringere Griffweite und verbesserte Ergonomie
- · gezieltes, definiertes Einformen der Aderendhülsen durch geometrisch exakte Crimpform
- · automatische Einstellung auf den gewünschten Crimpquerschnitt

Ferrule crimping tool PEW 8.184 / 8.185 / 8.186

- · The established, patented tool further improved
- · Expanded capacity at square crimp model and hexagonal crimp model
- \cdot average hand force reduced by approx. 20 % compared to previous model
- · reduced opening width and improved ergonomics
- · high-precision die geometry leads to a clearly defined crimp shape of the ferrule
- · Automatic self-adjustment to requested wire size



	1800 H-7
	PEW 8.184
A G	ALDERHOSTERS SECTION 2

PEW 8.185

Art. No.	Ausführung Finish	Profil Profile	Kapazität Capacity		Länge Length	Gewicht Weight
			mm²	AWG	mm	g
PEW 8.184 / 8.	185 mit Seiteneinfüh	rung with side feed	·	'		
1		0,08-10,0	28-7		380	
610 184 3	brüniert burnished		4 profilierte Crimpflächen 4 serrated crimping profiles			
610 185 3	brüniert burnished			0,08-16,0 28-5		
610 185 6	verchromt chrome plated		4 profilierte Crimpflächen 4 serrated crimping profiles			
PEW 8.186 mit	Seiteneinführung wit	n side feed				
610 186 3	brüniert burnished		0,08–10,0 28–7 6 profilierte Crimpflächen 6 serrated crimping profiles		180	380
610 186 6	verchromt chrome plated					





Vierkant-Crimpform Square crimp



Sechskant-Crimpform Hexagonal crimp



Bandbreite Aderendhülsen 0.08 – 16mm² Bandwidth ferrules 0.08 – 16mm²

Rennsteig Werkzeuge GmbH An der Koppel 1

+49 (0) 36847 / 4 41 - 0 +49 (0) 36847 / 4 41 - 14 W www.rennsteig.com info@rennsteig.com



98587 Steinbach-Hallenberg