

Crimpen *Crimping*

Selbsteinstellend und
komfortabel crimpen.

Self-adjusting, easy crimping.

patentiert
patented

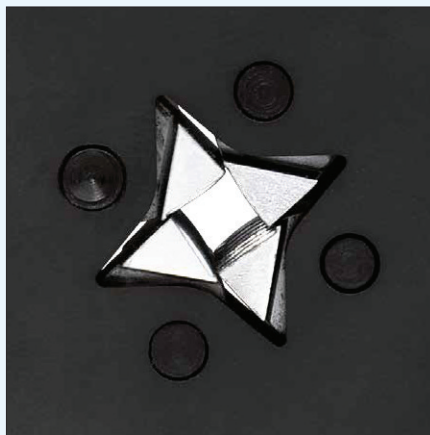


Art. No. 610 185 3

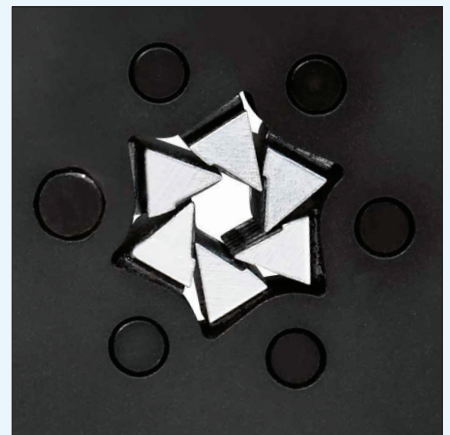


Arbeitsbereich umschaltbar 8.185

Crimp range switchable 8.185



Vierkant-Crimpform 8.185
Square crimp 8.185



Sechskant-Crimpform 8.186
Hexagonal crimp 8.186

Automatische Einstellung auf Crimpquerschnitt, präzise Crimpbacken in verschiedenen Ausführungen
Automatic self-adjustment for crimp diameter, precision crimping jaws in several versions



Aderendhülsencrimpzangen PEW 8.184 / 8.185 / 8.186

- selbsteinstellende Anpassung auf die gewünschte Aderendhülsengröße
- seitliche Einführung der Aderendhülsen in das Werkzeug
- verschiedene Crimpprofile
- Ausführung brüniert oder verchromt
- Federstahl, spezialvergütet



PEW 8.184



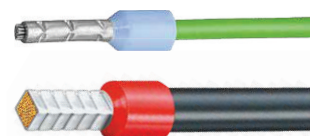
PEW 8.185



PEW 8.186

Ferrule crimping tools PEW 8.184 / 8.185 / 8.186

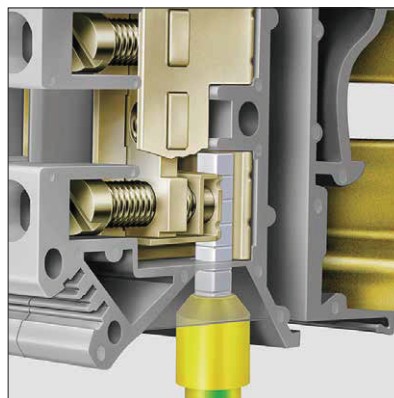
- Self-adjusts to the desired ferrule size
- Ferrule insertion on the side of the tool
- Multiple crimp profiles
- Burnished or chrome finish
- Specially hardened spring steel



Art. No.	Ausführung Finish	Profil Profile	Kapazität Capacity		Länge Length mm	Gewicht Weight g
			mm ²	AWG		
PEW 8.184 / 8.185 mit Seiteneinführung with side feed						
610 184 3	brüniert burnished		0,08–10,0	28–7	180	380
610 185 3	brüniert burnished		0,08–16,0	28–5		
610 185 6	verchromt chrome plated	4 profilierte Crimpflächen 4 serrated crimping profiles				
610 084 3 2	brüniert burnished		0,08–10,0	28–7		
610 084 6 2	verchromt chrome plated		2 profilierte Crimpflächen 2 glatte Crimpflächen 2 serrated crimping profiles 2 smooth crimping profiles			



Art. No.	Ausführung Finish	Profil Profile	Kapazität Capacity		Länge Length mm	Gewicht Weight g
			mm ²	AWG		
PEW 8.186 mit Seiteneinführung with side feed						
610 186 3	brüniert burnished		0,08–10,0	28–7	180	380
610 186 6	verchromt chrome plated		6 profilierte Crimpflächen 6 serrated crimping profiles			



PEW 8.184 / **8.185**



PEW 8.186

Ideale Anpassung an unterschiedlichste Klemmenformen
Excellent fit for many different terminal shapes