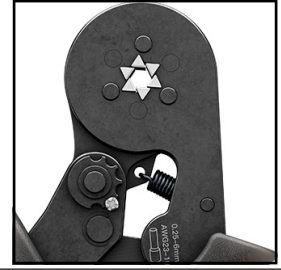
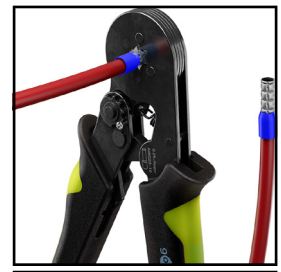
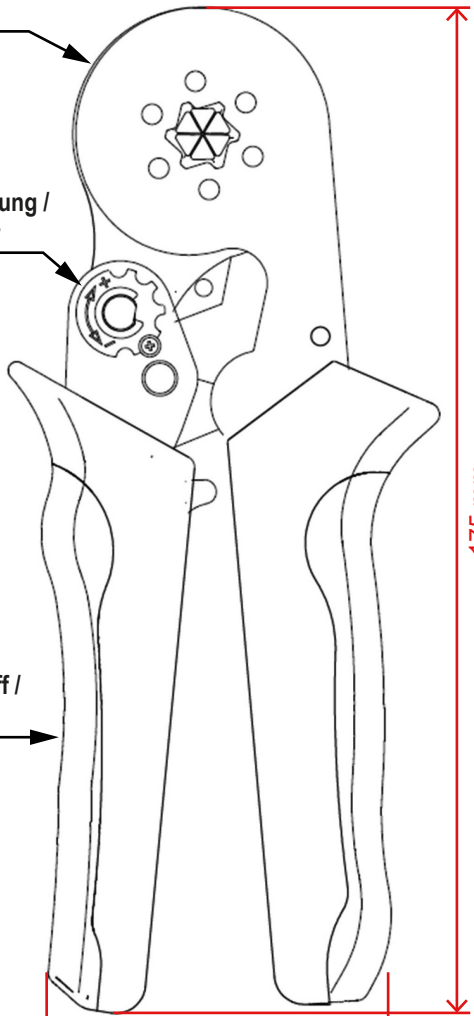


Sechskant-Crimpkopf /
hex crimp head

Spannkraft-Einstellung /
tension adjustment

ergonomischer Griff /
ergonomic grip



Sechskant-Crimpzange für Aderendhülsen

- Typ HSC8 6-6A, AWG23/10, Crimpwerkzeug für isolierte und unisolierte Aderendhülsen
- Crimpzange für Aderendhülsen an Litzenleitern in Elektro-, PV- und Industrieverkabelung
- Gleichmäßige Sechskantverpressung mit automatischer Anpassung an die Hülse
- 6 Presspunkte für 0,25–6 mm²
- Rutschfester TPR-Griff und geringe Griffweite für einhändige, komfortable Bedienung
- 3 Raststufen mit Notentriegelung bei Verkanten
- Presskraft über Stellrad sechsstufig einstellbar

Technische Daten

Anwendungsbereich: Crimpen von blanken und vorisolierten Rohrkabelschuhen
 Durchmesser der Aderendhülsen: 0,25–10,0 mm²
 AWG: 23–10
 Länge: 175 mm
 Gewicht: 440 g

Hexagonal Crimping Pliers for Wire End Ferrules

- type HSC8 6-6A, AWG23/10, crimping tool for insulated and uninsulated wire end ferrules
- Crimping tool for ferrules on stranded conductors in electrical, PV, and industrial wiring
- Uniform hexagonal crimping with automatic adjustment to the ferrule
- 6 crimp points for 0.25–6 mm²
- Non-slip TPR handle and small grip width for easy one-handed, comfortable operation
- 3 locking positions with emergency release for jammed situations
- Crimping force adjustable in six steps via the dial

Specifications

Range of Application: Crimping bare and pre-insulated pipe clamps
 Diameter of the wire end ferrules: 0.25–10.0 mm²
 AWG: 23–10
 Length: 175 mm
 Weight: 440 g

Änderungen

Datum	Name	gez.:	Datum	Name
22.04.2026	fw	gez.:	25.03.2026	fw
		gepr.:	25.03.2026	fw
		Norm:		
Änderungen vorbehalten / Subject to change				

Bezeichnung	Blatt
WZ Sechskant-Crimpzange für Aderendhülsen	1
Zeichnungs-Nr.:	von
80218	1

