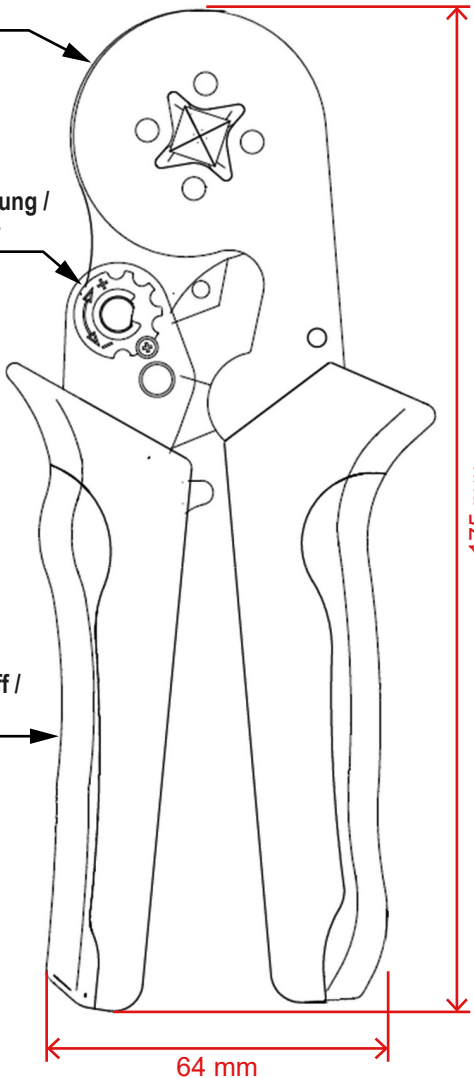


Sechskant-Crimpkopf /  
hex crimp head

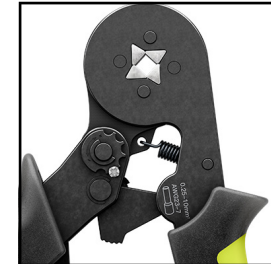
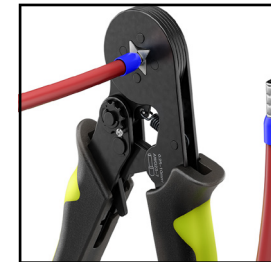
Spannkraft-Einstellung /  
tension adjustment

ergonomischer Griff /  
ergonomic grip



175 mm

64 mm



**Vierkant-Crimpzange für Aderendhülsen**

- Typ HSC8 6-4A, AWG23/7, Crimpwerkzeug für isolierte und unisolierte Aderendhülsen
- Crimpzange zum Anpressen von Aderendhülsen an Litzenleitern in Elektroinstallationen, Schaltschränken, Steuerungen und Industrieverkabelungen
- Gleichmäßige Quadrat-Verpressung (Square Crimp) mit automatischer Anpassung an die Aderendhülse
- 6 Presspunkte, geeignet für 0,25–10 mm<sup>2</sup>
- Ergonomischer, rutschfester TPR-Griff für einfache Einhandbedienung
- 3 Raststufen mit Notentriegelung zum Öffnen bei Verkanten
- Presskraft über Stellrad in 6 Stufen einstellbar

**Technische Daten**

Crimpkapazität:	0,25–10,0 mm <sup>2</sup>
AWG:	23–10
Anwendungsbereich:	Aderendhülsen
Länge:	175 mm
Gewicht:	440 g

**Square Crimping Pliers for Wire End Ferrules**

- type HSC8 6-4A, AWG23/7, crimping tool for insulated and uninsulated wire end ferrules
- Crimping tool for pressing ferrules onto stranded conductors in electrical installations, control cabinets, control systems, and industrial wiring
- Uniform square crimp with automatic adjustment to the ferrule
- 6 crimp points, suitable for 0.25–10 mm<sup>2</sup>
- Ergonomic, non-slip TPR handle for easy one-handed operation
- 3 locking positions with emergency release to reopen in case of jamming
- Crimping force adjustable in 6 steps via adjustment wheel

**Specifications**

Crimping capacity:	0.25–10.0 mm <sup>2</sup>
AWG:	23–10
Range of Application:	Cable end-sleeves
Length:	175 mm
Weight:	440 g

**Änderungen**

Datum	Name	gez.:	Datum	Name
		gez.:	23.03.2026	fw
		gepr.:	23.03.2026	fw
		Norm:		
Änderungen vorbehalten / Subject to change				

Bezeichnung  
**WZ Vierkant-Crimpzange für  
Aderendhülsen**



Zeichnungs-Nr.:  
**80214**

Blatt

1  
von 1