

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

A

Vierkant-Crimpkopf /  
square crimp head

B

Spannkraft-Einstellung /  
tension adjustment

C

D

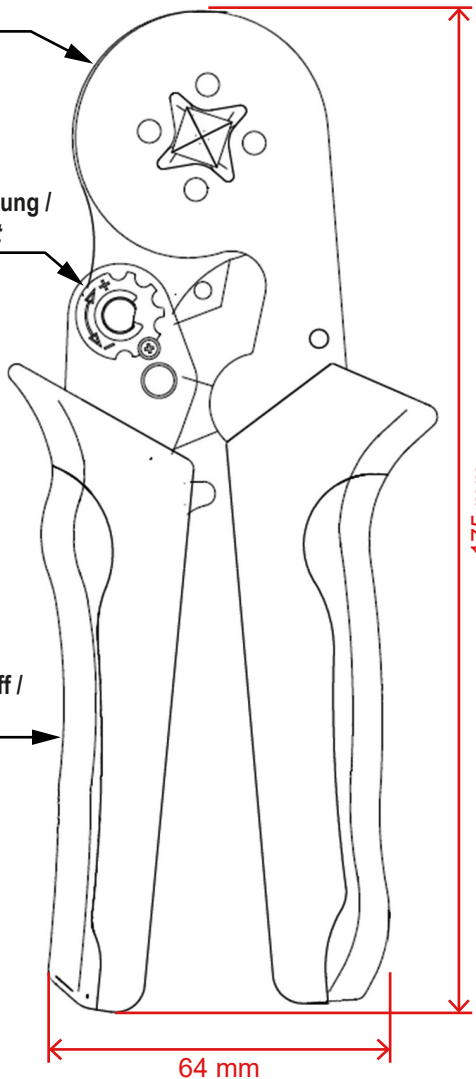
E

F

ergonomischer Griff /  
ergonomic grip

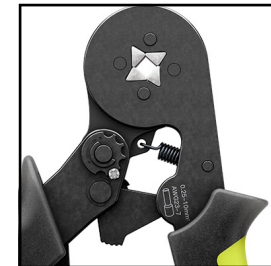
G

H



175 mm

64 mm



A

B

C

D

E

F

G

H

### 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

Anwendungsbereich:	Aderendhülsen
Durchmesser der Aderendhülsen:	0,25–10,0 mm <sup>2</sup>
AWG:	23–10
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

Range of Application:	Wire end ferrules
Diameter of the wire end ferrules:	0.25–10.0 mm <sup>2</sup>
AWG:	23–10
Length:	175 mm
Weight:	440 g

### Änderungen

Datum	Name	gez.:	Datum	Name
22.04.2026	fw	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

goobay®

Blatt

1

von 1

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

J