

## Crimpzange




**Ausführung:** Griffe mit Mehrkomponenten-Kunststoffhüllen. Verarbeitung von der Seite.

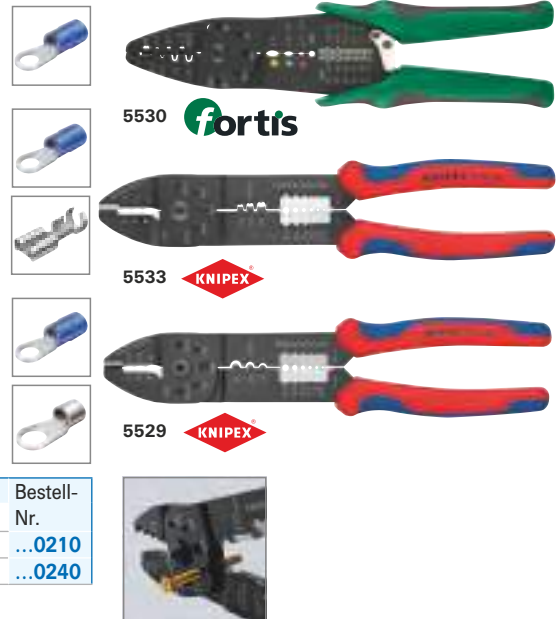
**Anwendung:** Zum Kabelschneiden, Abisolieren und Crimpen. Mit Abscherfunktion für Schraubbolzen von M2,6 bis M5.

**5530** Aus Chrom-Vanadium-Stahl, **Kopf brüniert**. Zum Abisolieren von Drähten sowie zum Verpressen von isolierten Kabelschuhen 0,5–6 mm<sup>2</sup>.

**5533** Aus Spezialstahl, **schwarz lackiert**. Zum Abisolieren von Drähten 0,75–6 mm<sup>2</sup> sowie zum Verpressen von isolierten Kabelschuhen und Kabelverbindern sowie unisolierten, offenen Steckverbindern 0,5–6 mm<sup>2</sup>.

**5529** Aus Spezialstahl, **schwarz lackiert**. Zum Abisolieren von Drähten 0,75–6 mm<sup>2</sup> sowie zum Verpressen von isolierten und unisolierten Kabelschuhen und Kabelverbindern 0,5–6 mm<sup>2</sup>.

Länge mm	  			Bestell-Nr.
	<b>5530</b>	<b>5533</b>	<b>5529</b>	
200	21,60	–	–	...0210
240	–	23,20	22,70	...0240
	(W720)	(W525)	(W525)	




## Crimp-Hebelzange

**Ausführung:** Zangenkörper aus Stahl, Zwangssperre garantiert Qualitätscrimp. Entriegelungsmöglichkeit bei evtl. Fehlbedienung. Griffe mit Kunststoffhüllen. Verarbeitung von der Seite.  
**Mit drei Crimpzonen.**

**Anwendung:** Zum Verpressen von Kabelschuhen, Stiftkabelschuhen, Parallel- und Serienverbindern sowie Steckverbindern.

**5531 0005** Für isolierte Kabelschuhe.

**5531 0010** Für unisolierte Kabelschuhe.

Leiterquerschnitt mm <sup>2</sup>	Länge mm		
		<b>5531</b>	Bestell-Nr.
0,5–6	205	93,30	...0010
0,5–6	235	99,40	...0005
		(W512)	



## Crimp-Hebelzange CTI 6 G

**Ausführung:** Zangenkörper aus Stahl, mit Anschlag zur exakten Positionierung der Kontakte. Zwangssperre garantiert Qualitätscrimp. Entriegelungsmöglichkeit bei eventueller Fehlbedienung, geprüft nach DIN EN 60352 T.1 (gasfreie Verpressung). Griffe mit Kunststoffhüllen. Verarbeitung von der Seite.

**Mit drei Crimpzonen.**


**Anwendung:** Zum Verpressen von PVC- und Polyamid-isolierten Verbindern (Kabelschuhe, Stiftkabelschuhe, Parallel- und Serienverbinder sowie Steckverbinder).

Leiterquerschnitt mm <sup>2</sup>	Länge mm		
		<b>5539</b>	Bestell-Nr.
0,5–6	250	223,00	...0005
		(W521)	



## Crimpzange PreciForce®

**Ausführung:** Aus Chrom-Vanadium-Elektrostahl in Sondergüte, in Öl gehärtet und angelassen. **Kopf brüniert**. Für optimale Crimpergebnisse durch Präzisionsprofile und entriegelbare Zwangssperre, Crimpdruck ist werksseitig präzise eingestellt. Hebelübersetzte Griffe mit Mehrkomponenten-Griffhüllen. Verarbeitung von der Seite.

Leiterquerschnitt mm <sup>2</sup>	Anwendung	Crimp-zonen	Länge mm		
				<b>5510</b>	Bestell-Nr.
1,5– 4	unisolierte Stoßverbinder	3	220	107,50	...0005
0,5–10	unisolierte Kabelschuhe und Stoßverbinder	4	220	107,50	...0010
0,1– 2,5	unisolierte, offene Steckverbinder	4	220	123,50	...0015
0,5– 6	unisolierte, offene Steckverbinder	3	220	123,50	...0020
0,5– 6	isolierte Kabelschuhe und Stoßverbinder	3	220	101,00	...0025
0,5– 6	isolierte Schrumpfschlauchverbinder	3	220	101,00	...0030
				(W525)	

