



Crimpzange für Aderendhülsen

Ausführung: Aus Chrom-Vanadium-Elektrostahl in Sondergüte, in Öl gehärtet. Für optimale Crimpergebnisse durch Präzisionsprofile und entriegelbare Zwangssperre, Crimpdruck ist werksseitig präzise eingestellt. Kraftverstärkung durch Hebelübersetzung, Griffe mit Mehrkomponenten-Kunststoffhüllen. Verarbeitung von der Seite. **Mit einer Crimpzone.**

Anwendung: Zum Verpressen von Aderendhülsen DIN 46228 (Teil 1 + 4), mit Kunststoffkragen.



5512 0005 Kopf brüniert. Vierkantpressung.

Hinweis: Ein Sortiment mit dieser Zange und passenden Aderendhülsen finden Sie unter Bestell-Nr. 5547 0005,  5/84 und unter Bestell-Nr. 5549 0005,  5/84.

5496 0005 Kopf verchromt. Vierkantpressung.

5512 0015 Kopf brüniert. Sechskantpressung.

5496 0015 Kopf verchromt. Sechskantpressung.

Leiterquerschnitt mm ²	Länge mm	 		Bestell-Nr.
		5512 €	5496 €	
0,08–10 + 16	180	153,50	159,00	...0005
0,08–16	180	161,00	167,00	...0015
		(W525)	(W525)	



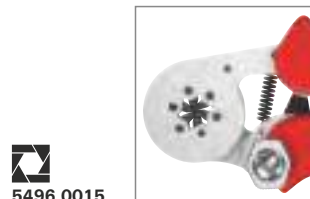
5512 0005



5496 0005



5512 0015



5496 0015



Crimpzange für Aderendhülsen


Ausführung: Aus Chrom-Vanadium-Elektrostahl in Sondergüte, in Öl gehärtet. **Kopf brüniert.** Für optimale Crimpergebnisse durch Präzisionsprofile und entriegelbare Zwangssperre, Crimpdruck ist werksseitig präzise eingestellt. Kraftverstärkung durch Hebelübersetzung, Griffe mit Mehrkomponenten-Kunststoffhüllen. Verarbeitung von vorne. **Mit einer Crimpzone.**

Anwendung: Zum Verpressen (**Vierkantpressung**) von Aderendhülsen DIN 46228 (Teil 1 + 4), mit Kunststoffkragen.

5524 0005 Aderendhülsen bis 2,5 mm² können parallel von der Seite zugeführt werden.

5524 0010 Auch geeignet für Zwillingssaderendhülsen 2 x 10 mm².

Hinweis: Ein Sortiment mit dieser Zange und passenden Aderendhülsen finden Sie unter Bestell-Nr. 5549 0010,  5/84 und unter Bestell-Nr. 5549 0025,  5/85.

Leiterquerschnitt mm ²	Länge mm			Bestell-Nr.
		5524 €	€	
0,08–10	190	155,50		...0005
0,08–10 + 16	190	165,50		...0010
		(W525)		



5524 0005



5524 0010