

## Elektronik-Vorschneider

**Ausführung:** DIN ISO 9654. Aus Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, in Öl gehärtet und angelassen. **Kopf spiegelpoliert**, mit durchgestecktem, spielfreiem Präzisionsgelenk, mit Öffnungsfeder. Schneiden gehärtet (56 HRC). Griffe mit Mehrkomponenten-Kunststoffhüllen.

**Anwendung:** Für feinste Schneidarbeiten an schwer zugänglichen Stellen in der Elektrik und der Feinmechanik.

Ausführung	Länge mm	weicher Draht mm	mittelharter Draht mm	harter Draht mm	5350	
					€	Bestell-Nr.
mit Facette	115	2	1	0,6	42,10	...0003
					(W525)	



## Elektronik-Abisolierschere

**Ausführung:** Aus Spezial-Werkzeugstahl, in Öl gehärtet und angelassen. **Kopf poliert**, mit Öffnungsfeder. Einfaches Verstellen auf den gewünschten Draht- oder Litzen-Ø durch Rändelschraube und Kontermutter. Griffe mit Mehrkomponenten-Kunststoffhüllen.

**Anwendung:** Zum Schneiden und Abisolieren ein-, mehr- und feindrähtiger Leiter.

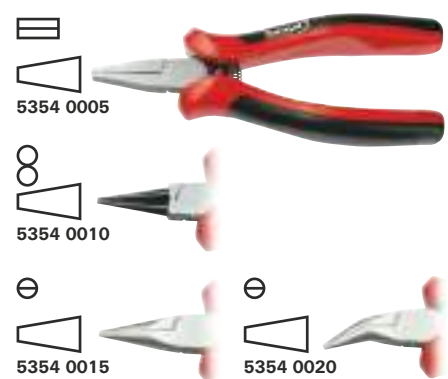
Länge mm	5355	
	€	Bestell-Nr.
140	41,00	...0130
(W525)		



## Elektronik-Greifzange

**Ausführung:** DIN ISO 9655. Aus Spezial-Werkzeugstahl, geschmiedet, in Öl gehärtet und angelassen, **Kopf fein poliert**, mit glatten Backen und Öffnungsfeder. Griffe mit schweren, gedeckten Mehrkomponenten-Kunststoffhüllen.

Ausführung	Länge mm	format	
		€	Bestell-Nr.
flach-breite Backen	130	16,00	...0005
spitz-runde Backen	130	16,00	...0010
flach-runde Backen	130	16,60	...0015
flach-runde Backen, 35° gewinkelt	130	17,05	...0020
		(W512)	



## Elektronik-Greifzange

**Ausführung:** DIN ISO 9655. Aus Kugellager-Chromstahl in Öl gehärtet und angelassen. **Kopf spiegelpoliert**. Mit durchgestecktem, spielfreiem Präzisionsgelenk und unverlierbarer, reibungsarmer Doppelfeder. Greifflächen glatt geschliffen. Griffe mit Mehrkomponenten-Kunststoffhüllen.

**Anwendung:** Zum Greifen, Halten und Biegen an schwer zugänglichen Stellen in der Elektrik und der Feinmechanik.

Ausführung	Länge mm	Backenlänge mm	5356	
			€	Bestell-Nr.
flach-breite Backen	115	22,5	30,40	...0006
flach-runde Backen zum Anbiegen von Drahtösen	115	22,5	30,40	...0011
spitz-runde Backen zum Anbiegen von Drahtösen	115	22,5	30,40	...0016
flach-runde Backen, 45° gewinkelt	115	22,5	32,90	...0021
flach-runde, lange Backen	145	40	36,00	...0030
flach-runde, lange Backen, 45° gewinkelt	145	35	38,90	...0040
(W525)				

