

**VDE-Storchschnabelzange, gerade**

**Ausführung:** DIN ISO 5745. In Öl gehärtet und angelassen. **Kopf verchromt**, flach-runde, gerade Backen, Greifflächen gezahnt, Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet (61 HRC). **Isoliert bis 1000 V, nach IEC 60900, DIN EN 60900, VDE 0682/Teil 201.**

**Anwendung:** Für Greif-, Biege- und Schneidarbeiten in der Feinmechanik.

- 5230** Aus Spezial-Werkzeugstahl. Backen mit drei Nuten sowie einem Brennerloch zum Ziehen von Rundmaterial sowie Greifen und Halten von empfindlichen Werkstücken. Griffe mit Mehrkomponenten-Kunststoffhüllen.
- 5245** Aus Vanadium-Elektrostahl, verwindungstolerante, elastische Präzisionsspitzen. Griffe mit Mehrkomponenten-Kunststoffhüllen, mit Griffmulde und eingespritzter Beschriftung.
- 5246** Aus Vanadium-Elektrostahl, verwindungstolerante, elastische Präzisionsspitzen, Griffe mit Kunststoff überzogen.

Länge mm	harter Draht mm		format	KNIPLEX	KNIPLEX	Bestell- Nr.
	5230	5245/5246	5230	5245	5246	
200	1,8	2,2	€ 22,40 (W512)	€ 31,70 (W525)	€ 37,30 (W525)	...0200



**Storchschnabelzange, abgewinkelt**

**Ausführung:** DIN ISO 5745. In Öl gehärtet und angelassen. **Kopf poliert**, flach-runde, um 40° abgewinkelte Backen, Greifflächen gezahnt, Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet (61 HRC).

**Anwendung:** Für Greif-, Biege- und Schneidarbeiten in der Feinmechanik.

- 5232** Aus Spezial-Werkzeugstahl, Griffe mit Kunststoff überzogen.
- 5251** Aus Vanadium-Elektrostahl, verwindungstolerante, elastische Präzisionsspitzen, Griffe mit Kunststoff überzogen.
- 5252** Aus Vanadium-Elektrostahl, verwindungstolerante, elastische Präzisionsspitzen, Griffe mit Mehrkomponenten-Kunststoffhüllen.

Länge mm	harter Draht mm		format	KNIPLEX	KNIPLEX	Bestell- Nr.
	5232	5251/5252	5232	5251	5252	
200	1,8	2,2	€ 14,65 (W512)	€ 24,20 (W525)	€ 27,10 (W525)	...0200



**Storchschnabelzange, abgewinkelt**

**Ausführung:** DIN ISO 5745. In Öl gehärtet und angelassen. **Kopf verchromt**, flach-runde, um 40° abgewinkelte Backen, Greifflächen gezahnt, Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet (61 HRC). Griffe mit Mehrkomponenten-Kunststoffhüllen.

**Anwendung:** Für Greif-, Biege- und Schneidarbeiten in der Feinmechanik.

- 5233** Aus Spezial-Werkzeugstahl. Backen mit drei Nuten sowie einem Brennerloch zum Greifen und Halten.
- 5254** Aus Vanadium-Elektrostahl, verwindungstolerante, elastische Präzisionsspitzen.

Länge mm	harter Draht mm		format	KNIPLEX	Bestell- Nr.
	5233	5254	5233	5254	
200	1,8	2,2	€ 20,60 (W512)	€ 32,00 (W525)	...0200



**VDE-Storchschnabelzange, abgewinkelt**

**Ausführung:** DIN ISO 5745. In Öl gehärtet und angelassen. **Kopf verchromt**, flach-runde, um 40° abgewinkelte Backen, Greifflächen gezahnt, Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet (61 HRC). Griffe mit Mehrkomponenten-Kunststoffhüllen, **isoliert bis 1000 V, nach IEC 60900, DIN EN 60900, VDE 0682/Teil 201.**

**Anwendung:** Für Greif-, Biege- und Schneidarbeiten unter Spannung bis 1000 V in der Feinmechanik.

- 5236** Aus Spezial-Werkzeugstahl. Backen mit drei Nuten sowie einem Brennerloch zum Greifen und Halten.
- 5257** Aus Vanadium-Elektrostahl, verwindungstolerante, elastische Präzisionsspitzen. Mit Griffmulde und eingespritzter Beschriftung.

Länge mm	harter Draht mm		format	KNIPLEX	Bestell- Nr.
	5236	5257	5236	5257	
200	1,8	2,2	€ 24,60 (W512)	€ 35,70 (W525)	...0200

