

Radiozange, abgewinkelt

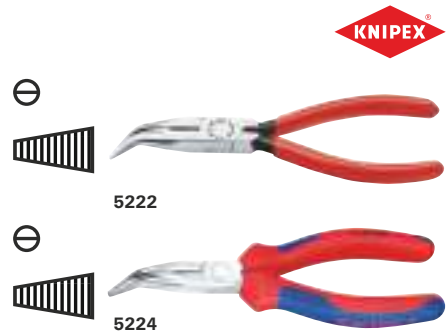
Ausführung: DIN ISO 5745. Aus Vanadium-Elektrostahl, geschmiedet, in Öl gehärtet und angelassen, flach-runde, abgewinkelte Backen, Greifflächen gezahnt, Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet (61 HRC).

Anwendung: Für Greif- und Schneidarbeiten in der Feinmechanik.

5222 Kopf poliert, Griffe mit Kunststoff überzogen.

5224 Kopf verchromt, Griffe mit Mehrkomponenten-Kunststoffhüllen.

Länge mm	harter Draht mm	KNIPEX		Bestell- Nr.
		5222	5224	
160	1,6	19,95 (W525)	26,70 (W525)	...0160



VDE-Radiozange, abgewinkelt

Ausführung: DIN ISO 5745. Aus Vanadium-Elektrostahl, geschmiedet, in Öl gehärtet und angelassen, Kopf verchromt, abgewinkelte flach-runde Backen, Greifflächen gezahnt, Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet (61 HRC). Griffe mit Mehrkomponenten-Kunststoffhüllen mit Griffmulde und eingespritzter Beschriftung. **Isoliert bis 1000 V, nach IEC 60900, DIN EN 60900, VDE 0682/Teil 201.**

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

Länge mm	harter Draht mm	KNIPEX		Bestell- Nr.
		5223		
160	1,6	29,40 (W525)		...0160



Storchschnabelzange, gerade

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

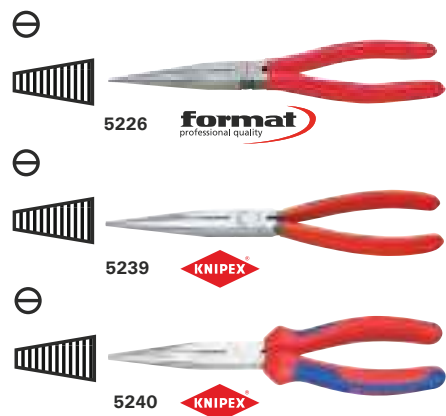
Anwendung: Für Greif-, Biege- und Schneidarbeiten in der Feinmechanik.

5226 Aus Spezial-Werkzeugstahl, Griffe mit Kunststoff überzogen.

5239 Aus Vanadium-Elektrostahl, verwindungstolerante, elastische Präzisionsspitzen, Griffe mit Kunststoff überzogen.

5240 Aus Vanadium-Elektrostahl, verwindungstolerante, elastische Präzisionsspitzen, Griffe mit Mehrkomponenten-Kunststoffhüllen.

Länge mm	harter Draht mm		KNIPEX			Bestell- Nr.
	5226	5239/5240	5226	5239	5240	
200	1,8	2,2	12,50 (W512)	21,30 (W525)	24,20 (W525)	...0200



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). Griffe mit Mehrkomponenten-Kunststoffhüllen.

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

5227 Aus Spezial-Werkzeugstahl. Backen **mit drei Nuten sowie einem Brennerloch** zum Ziehen von Rundmaterial sowie Greifen und Halten von empfindlichen Werkstücken.

5242 Aus Vanadium-Elektrostahl, verwindungstolerante, elastische Präzisionsspitzen.

Länge mm	harter Draht mm		KNIPEX		Bestell- Nr.
	5227	5242	5227	5242	
200	1,8	2,2	17,45 (W512)	27,40 (W525)	...0200

