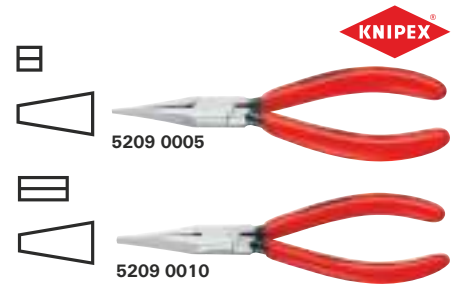


Justierzange

Ausführung: DIN ISO 5235. Aus Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, in Öl gehärtet und angelassen. **Kopf poliert**, Greifflächen poliert, Kanten sorgfältig entgratet, Griffe mit Kunststoff überzogen.

Anwendung: Zum Greifen von Bauteilen und Drähten kleinsten Durchmessers sowie zum Biegen von Kontakt- und Relaisfedern.

Ausführung	Länge mm	Backenlänge mm	5209 €	Bestell- Nr.
flach-spitze Backen	135	34	22,00	...0005
flach-breite Backen	135	34	21,50 (W525)	...0010



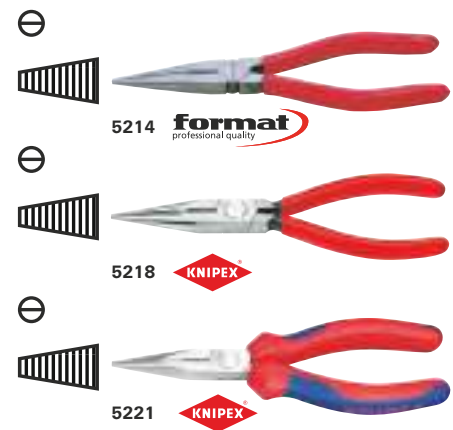
Radiozange, gerade

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- und Schneidarbeiten in der Feinmechanik.

- 5214** Aus Spezial-Werkzeugstahl, Griffe mit Kunststoff überzogen.
- 5218** Aus Vanadium-Elektrostahl, geschmiedet, Griffe mit Kunststoff überzogen.
- 5221** Aus Vanadium-Elektrostahl, geschmiedet, Griffe mit Mehrkomponenten-Kunststoffhüllen.

Länge mm	harter Draht mm	format 5214 €	KNIPEX 5218 €	KNIPEX 5221 €	Bestell- Nr.
140	1,6	-	16,60	19,60	...0140
160	1,6	10,55 (W512)	16,70 (W525)	19,80 (W525)	...0160



Radiozange, 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- und Schneidarbeiten in der Feinmechanik.

- 5215** Aus Spezial-Werkzeugstahl.
- 5219** Aus Vanadium-Elektrostahl, geschmiedet.

Länge mm	harter Draht mm	format 5215 €	KNIPEX 5219 €	Bestell- Nr.
140	1,6	-	22,40	...0140
160	1,6	16,25 (W512)	23,10 (W525)	...0160



VDE-Radiozange, 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, **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.

- 5217** Aus Spezial-Werkzeugstahl.
- 5220** Aus Vanadium-Elektrostahl geschmiedet. Mit Griffmulde und eingespritzter Beschriftung.

Länge mm	harter Draht mm	format 5217 €	KNIPEX 5220 €	Bestell- Nr.
160	1,6	19,85 (W512)	26,10 (W525)	...0160

