

VDE-Abisolier-Seitenschneider

Ausführung: DIN ISO 5749. In Öl gehärtet und angelassen. **Kopf verchromt**, Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet (60 HRC), Griffe mit Mehrkomponenten-Kunststoffhüllen, **isoliert bis 1000 V**, nach IEC 60900, DIN EN 60900, VDE 0682/Teil 201.

Anwendung: Mit Mehrfachfunktion zum Schneiden und Abisolieren.

5307 Aus Spezial-Werkzeugstahl.

5308 Aus Vanadium-Elektrostahl. **Extralange Spitzen** für feinste Schneidarbeiten auch unter beengten Verhältnissen. **25 % höhere Schneidleistung** durch verbesserte Hebelverhältnisse gegenüber einem normalen Seitenschneider gleicher Länge. Mit Griffmulde und eingespritzter Beschriftung.

Länge mm	Leiterquerschnitt mm ²	weicher Draht mm	format	KNIPEX	Bestell- Nr.
			5307	5308	
160	1,5 + 2,5	2,5	34,80 (W512)	42,10 (W525)	...0160



≥ 1000 V



5307 format professional quality



5308 KNIPEX

Kraft-Seitenschneider mit abgewinkeltm Kopf

Ausführung: DIN ISO 5749. Aus Chrom-Vanadium-Hochleistungsstahl, in Öl gehärtet und angelassen. **Kopf poliert und um 12° abgewinkelt**, Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet (64 HRC). Mit hoher Kraftverstärkung, **20 % Kraftersparnis durch verbesserte Hebelverhältnisse** gegenüber einem normalen Seitenschneider gleicher Länge. **Angeschmiedete Gelenkachse** für härteste Beanspruchung. Griffe mit Kunststoff überzogen.

Länge mm	mittelharter Draht mm	harter Draht mm	Pianodraht mm	KNIPEX	Bestell- Nr.
				5312	
200	4,2	3	2,5	27,40 (W525)	...0200



Kraft-Seitenschneider

Ausführung: DIN ISO 5749. In Öl gehärtet und angelassen. **Kopf poliert**, Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet (64 HRC), Griffe mit Kunststoff überzogen.

5314 Aus Sonderstahl. **25 % Kraftersparnis durch verbesserte Hebelverhältnisse** gegenüber einem normalen Seitenschneider gleicher Länge.

5323 Aus Chrom-Vanadium-Hochleistungsstahl. **20 % Kraftersparnis durch verbesserte Hebelverhältnisse** gegenüber einem normalen Seitenschneider gleicher Länge. **Angeschmiedete Gelenkachse** für härteste Beanspruchung.

Länge mm	mittelharter Draht mm	harter Draht mm	Pianodraht mm	format	KNIPEX	Bestell- Nr.
				5314	5323	
140	3	2	1,5	–	20,10	...0140
160	3,4	2,5	2	15,45	20,50	...0160
180	3,8	2,7	2,2	16,45	22,50	...0180
200	4,2	3	2,5	18,70	24,80	...0200
250	4,6	3,5	3	–	31,40	...0250



5314 format professional quality



5323 KNIPEX

Kraft-Seitenschneider

Ausführung: DIN ISO 5749. In Öl gehärtet und angelassen. **Kopf poliert**, Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet (64 HRC), Griffe mit Mehrkomponenten-Kunststoffhüllen.

5315 Aus Sonderstahl. **25 % Kraftersparnis durch verbesserte Hebelverhältnisse** gegenüber einem normalen Seitenschneider gleicher Länge.

5322 Aus Chrom-Vanadium-Hochleistungsstahl. **20 % Kraftersparnis durch verbesserte Hebelverhältnisse** gegenüber einem normalen Seitenschneider gleicher Länge. **Angeschmiedete Gelenkachse** für härteste Beanspruchung.

Länge mm	mittelharter Draht mm	harter Draht mm	Pianodraht mm	format	KNIPEX	Bestell- Nr.
				5315	5322	
140	3	2	1,5	–	24,40	...0140
160	3,4	2,5	2	18,70	24,80	...0160
180	3,8	2,7	2,2	19,85	27,30	...0180
200	4,2	3	2,5	23,40	29,10	...0200
250	4,6	3,5	3	–	35,20	...0250



5315 format professional quality



5322 KNIPEX