

## Flachrundzange mit Schneide (Radiozange), schwarz atramentiert, 160 mm



Flachrundzange mit Schneide Geeignet für feinere Greif- und Schneidarbeiten. Flach-runde, lange, spitz zulaufende Backen. Greifflächen gezahnt. Mit Schneiden für weichen, mittelharten und harten Draht. Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. 61 HRC. Zange mit integrierter isolierter Befestigungsöse zum Anbringen einer Absturzsicherung. - Form: 0 - Schneidwert mittelharter Draht (Durchmesser): Ø 2,5mm - Schneidwerte harter Draht (Durchmesser): Ø 1,6mm - Backendicke (am Gelenk) (T1): 9,0mm - Spitzenbreite (E): 3,0mm - Spitzendicke (D1): 2,5mm - Backenlänge (L3): 50,0mm - Kopfbreite (W3): 16,5mm

- Geeignet für feinere Greif- und Schneidarbeiten
- Flach-runde, lange, spitz zulaufende Backen
- Greifflächen gezahnt
- Mit Schneiden für weichen, mittelharten und harten Draht
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. 61 HRC

Artikel-Nr.	WL61403
Modell	25 06 160 T
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	25 06 160 T
GPSR Herstellerdaten	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de

Länge	170 mm
Breite	54 mm
Höhe	21 mm
Länge mit Verpackung	177 mm
Breite mit Verpackung	61 mm
Höhe mit Verpackung	29 mm
Volumen mit Verpackung	0,306 dm <sup>3</sup>
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
Inkl. Batterie	nein
Normen	DIN EN 60900, DIN ISO 5745   IEC 60900
RoHS konform	nein
Oberfläche	verchromt
VDE	ja
Backendicke	9 mm
ESD gerecht	nein
Befestigung für Absturz-sicherung	ja
Backenform	flach-rund
Werkzeu-glänge	160 mm
Beschreibung Kopf	verchromt
Griff (Ausprägung)	VDE, Tethered Tools   isoliert mit Mehrkomponenten-Hüllen, VDE-geprüft; mit integrierter isolierter Befestigungsöse zum Anbringen einer Absturz-sicherung
Länge der Backen	50 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser (hart)	1,6 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser (mittel)	2,5 mm
Zangenart	Flachrundzange

## Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Befestigung für Absturz-sicherung
WL61403	ja
WL33537	nein