

## Kneifzangen (DIN ISO 9243)



**Beschreibung:** Aus Spezial-Werkzeugstahl hergestellte Kneifzange für härteste Beanspruchung. Besonders beliebt wegen der präzisen Verarbeitung.

Typ poliert/schwarz atramentiert	Typ poliert mit <b>NEU</b> Tauchkunststoff- Griffen	Länge
ZANGE KN 160	---	160
ZANGE KN 180	ZANGE KN 180 P	180
ZANGE KN 210	ZANGE KN 210 P	210
ZANGE KN 225 <b>NEU</b>	ZANGE KN 225 P <b>NEU</b>	225
ZANGE KN 250 <b>NEU</b>	ZANGE KN 250 P <b>NEU</b>	250



poliert/schwarz atramentiert



poliert mit Tauchkunststoffgriffen

## Monierzangen (DIN ISO 9242)



**Beschreibung:** Monierzange zum Verdrillen und Schneiden von Bindedraht in einem Arbeitsgang, induktiv gehärtete Schneiden (ca. 61 HRC). Diese Zangen werden auch als Rabitzzangen, Flechterzangen oder Rödelzangen bezeichnet.

Typ	Länge	Schneidwert Ø mittelharter / harter Draht
<b>Standard-Monierzangen, poliert/schwarz atramentiert</b>		
ZANGE MON 220	220	2,4 / 1,6
ZANGE MON 250	250	2,4 / 1,6
ZANGE MON 280	280	2,8 / 1,8
<b>Kraft-Monierzangen mit hochübersetztem Gelenk (25% Kraftersparnis im Vergleich zu Standardmonierzangen), verchromt</b>		
ZANGE MONK 250	250	3,3 / 1,8
ZANGE MONK 300	280	3,8 / 2,0



Standard-Monierzange



Kraft-Monierzange

## Klemmzangen für Ohr-Schellen

Typ	Klemmung
KZ SSO	vorne
KZS SSO	vorne und seitlich



## Schlauchabschneider

**Verwendung:** Zum rechtwinkligen und grätfreien Abschneiden von Schläuchen.

Typ	für Rohr Ø
Clip	
SAS 14	0 - 14
Zange	
SAS 17	0 - 17
SAS 28	0 - 28
<b>Profi-Zange, mit Ratschenfunktion (auch für Kunststoffrohre)</b>	
SAS 42 PRO	0 - 42
SAS 63 PRO	0 - 63

Typ Ersatzklinge
SAS 14 KL
SAS 17 KL
SAS 28 KL
SAS 42 KL PRO
SAS 63 KL PRO



Profi-Zange



Polyamid-Schläuche ab Seite 372

Verbandkasten ab Seite 1073

Erste Hilfe-Koffer ab Seite 1073

Druckluft- und Wasserschläuche ab Seite 388

Aluminium-, Kupfer- und Stahlrohre ab Seite 409

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.



technische Beratung: +49 (0)561-9 5885 - 9



verkauf@landefeld.de

LANDEFELD