

Kneifzangen (DIN ISO 9243)



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

Typ	Typ poliert mit 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	ZANGE KN 225 P	225
ZANGE KN 250	ZANGE KN 250 P	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. **Hinweis:** Die Kraft-Monierzange gewährt bis zu 25% Kraftersparnis im Vergleich zu Standard-Monierzangen.

Typ	Länge	Schneidwert Ø	
		mittelharter Draht	harter Draht
Monierzangen, poliert/schwarz atramentiert			
ZANGE MON 220	220	2,4	1,6
ZANGE MON 250	250	2,4	1,6
ZANGE MON 280	280	2,8	1,8
Kraft-Monierzangen, verchromt			
ZANGE MONK 250	250	3,3	1,8
ZANGE MONK 300	280	3,8	2,0



Monierzange



Kraft-Monierzange

Klemmzangen für Ohr-Schellen

Typ	Klemmung
Typ poliert mit Tauchkunststoff-Griffen	
KZ SSO	vorne
KZS SSO	vorne & seitlich



Typ KZ SSO

Typ KZS SSO

Schlauchabschneider

Verwendung: Zum rechtwinkligen und graffreien Abschneiden von Schläuchen.

Typ	für Schlauch Ø außen	Typ Ersatzklinge
Clip		
SAS 14	0 - 14	SAS 14 KL
Zange		
SAS 17	0 - 17	SAS 17 KL
SAS 28	0 - 28	SAS 28 KL
Profi-Zange, mit Ratschenfunktion (auch für Kunststoffrohre)		
SAS 42 PRO	0 - 42	SAS 42 KL PRO
SAS 63 PRO	0 - 63	SAS 63 KL PRO



Clip



Zange



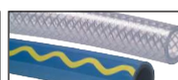
Profi-Zange



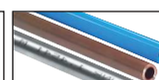
Polyamid-Schläuche ab Seite 372



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.