

Kneifzangen (DIN ISO 9243)



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

Typ poliert/schwarz atramentiert	Länge
ZANGE KN 160	160
ZANGE KN 180	180
ZANGE KN 210	210



Klemmzangen für Ohr-Schellen

Typ	Klemmung
KZ SSO	vorne
KZS SSO	vorne und seitlich



Schlauchabschneider

Verwendung: Zum rechtwinkligen und gratfreien Abschneiden von Schläuchen.

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



Rohrabschneider

Verwendung: Zum Abschneiden von Aluminium, Kupfer-, Messing-, Stahl- und Edelstahlrohren, sowie Kunststoff- und Verbundrohren. Rohrabschneider mit 4 Führungsrollen für optimalen Halt des Rohres, inkl. Ersatzschneidrad im Griff. Nicht für das Abschneiden von Rohren für Schneidringverschraubungen verwenden!

Hinweis: Typ Ø 6 - 76 mm ist zusätzlich mit einer praktischen Schnellverstellung versehen. Die Rohrabschneider sind farblich codiert: **rot** - für Kupfer-, Messing- & Aluminiumrohre
grau - für Stahl- & Edelstahlrohre
schwarz - für Kunststoff- & Verbundrohre

Typ	Typ	für Werkstoff	max. Wandstärke	Typ	Ersatzschneidrad	Ø x Breite
Ø 3 - 35 mm	Ø 6 - 76 mm			RAS 35	RAS KL	19 x 6,2
RAS 35	RAS 76	Kupfer, Messing, Aluminium	2,0	RAS 35 ES	RAS KL ES	19 x 6,2
RAS 35 ES	RAS 76 ES	Stahl, Edelstahl	2,5	---	RAS KL KU	30 x 6,2
---	RAS 76 KU	Kunststoff, Verbundrohre	8,6			



Entgrater

Werkstoffe: Standard: Kunststoffkörper mit Edelstahlklingen, Heavy Duty: Aluminium mit schwarzen Edelstahlreihen
Verwendung: Zum Entgraten (innen- und außen) von Rohren. Bauform Standard kann für weiche Werkstoffe wie Kunststoff, Kupfer, Aluminium, ... verwendet werden. Bauform Heavy Duty eignet sich zusätzlich für Stahl und Edelstahl.

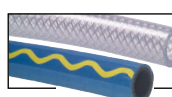
Typ	Bauform	für Rohr Ø außen
ENTGR 36	Standard	4 - 36
ENTGR 35 ES	Heavy Duty	8 - 35
ENTGR 56 ES	Heavy Duty	10 - 56



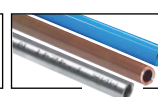
Polyamid-Schläuche
ab Seite 372



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.