Kneifzangen (DIN ISO 9243)



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

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



Klemmzangen für Ohr-Schellen

Тур	Klemmung
KZ SSO	vorne
KZS SSO	vorne und seitlich



Schlauchabschneider

Verwendung: Zum rechtwinkligen und gratfreien Abschneiden von Schläuchen.

Тур	für Rohr Ø	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 Kunststoffra	hre)	
SAS 42 PRO	0 - 42	SAS 42 KL PRO
SAS 63 PRO	0 - 63	SAS 42 KL PRO



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

Тур	Тур		max.
Ø 3 - 35 mm	Ø 6 - 76 mm	für Werkstoff	Wandstärke
RAS 35	RAS 76	Kupfer, Messing, Aluminium	2,0
RAS 35 ES	RAS 76 ES	Stahl, Edelstahl	2,5
	RAS 76 KU	Kunststoff, Verbundrohre	8,6

Тур	>
Ersatzschneidrad	Ø x Breite
RAS KL	19 x 6,2
RAS KL ES	19 x 6,2
RAS KL KU	30 x 6,2



Entgrater

Werkstoffe: Standard: Kunststoffkörper mit Edelstahlklingen, Heavy Duty: Aluminium mit schwarzen Edelstahlreiben **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.

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

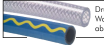




Polyamid-Schläuche ab Seite 372



Erste Hilfe-Koffer ab Seite 1073



Druckluft- und Wasserschläuche ab Seite 388



Aluminium-, Kupferund Stahlrohre ab Seite 409



