Wasserpumpenzangen (DIN ISO 8976)



Beschreibung

Bauform "Alligator": Wasserpumpenzange mit durchgestecktem Gelenk für hohe Stabilität. Selbstklemmend an Rohren und Muttern: kein Abrutschen. Ein Klemmschutz verhindert Quetschverletzungen. Die spezialgehärteten Zähne (ca. 61 HRC) gewährleisten eine hohe Verschleißfestigkeit.

Bauform "Cobra": Wasserpumpenzange mit durchgestecktem Gelenk für hohe Stabilität. Selbstklemmend an Rohren und Muttern: kein Abrutschen. Ein Klemmschutz verhindert Quetschverletzungen. Die spezialgehärteten Zähne (ca. 61 HRC) gewährleisten eine hohe Verschleißfestigkeit. Einstellung schnell und einfach per Knopfdruck direkt am Werkstück. Die Feinverstellung ermöglicht eine optimale Anpassung an verschiedene Werkstückgrößen.

* **	***			
Тур	Typ verchromt mit			
poliert mit Tauch-	2K-Griffen, VDE-		Klemmbereich	Klemmbereich
kunststoffgriffen	geprüft bis 1000V	Länge	(Rohr Ø)	(Schlüsselweite)
Bauform Alligator				
ZANGE WPA 180 P		180	4,5 - 42 (1 1/2")	4,5 - 36
ZANGE WPA 250 P	ZANGE WPA 250 VDE	250	5,5 - 50 (2")	5,5 - 46
ZANGE WPA 300 P		300	6 - 70 (23/4")	6,0 - 60
ZANGE WPA 400 P		400	13,5 - 90 (31/2")	13,5 - 95
Bauform Cobra, mit p	raktischer Druckknopf	erstellung		
ZANGE WPC 100 P**	NEU	100	4 - 28 (1")	4 - 24
ZANGE WPC 125 P		125	4 - 27 (1")	4 - 27
ZANGE WPC 150 P		150	4 - 32 (1 1/4")	4 - 30
ZANGE WPC 180 P		180	4,5 - 42 (1 1/2")	4,5 - 36
ZANGE WPC 250 P		250	5,5 - 50 (2")	5,5 - 46
ZANGE WPC 300 P		300	7 - 70 (23/4")	7 - 60
ZANGE WPC 400 P*		400	13,5 - 90 (31/2")	13,5 -95
ZANGE WPC 560 P*		560	17,2 - 115 (41/2")	17,5 - 120

^{*} größere Greifkapazität und geringeres Gewicht als vergleichbare Rohrzangen, ** Griffe mit aufgeprägter, rauher Oberfläche, einhändige Feinverstellung durch Anschieben.





Siphon-Zangen mit Kunststoffbacken

Beschreibung: Zange mit 25-fach verstellbarem, durchgestecktem Gelenk und praktischer Druckknopfverstellung, Griff mit rutschhemmendem Kunststoff überzogen. Durch auswechselbare Kunststoffbacken geeignet für Siphons, Kunststoffrohre, Ölfilter, Filterpatronen, runde Überwurfmuttern, sowie andere empfindliche Oberflächen.

★ ★★	***			
Typ poliert	Typ verchromt			
mit Tauchkunst-	mit Tauchkunst-			Klemmbereic
stoffgriffen	stoffgriffen	I	Länge	(Rohr Ø)
ZANGE SIP 250 P	ZANGE SIP 250 C		250	10 - 75





Eckrohrzangen mit S-Maul (DIN 5234)

Beschreibung: Eckrohrzange aus Chrom-Vanadium-Stahl mit schlankem, um 45° abgewinkeltem Maul in S-Form. Verzahnung induktiv gehärtet, Backen blank geschliffen, Oberfläche rot pulverlackiert.

	Klemmbereich
Тур	Länge (Rohr ∅)
ZANGE RS 12	245 3 - 35 (11/2")
ZANGE RS 10	320 3 - 42 (1 5/8")
ZANGE RS 112	420 4,5 - 60 (23/8")
ZANGE RS 20	540 4,5 - 70 (2 ³ / ₄ ")
ZANGE RS 30	680 5 - 120 (43/4 ")



Zangenschlüssel

Beschreibung: Zange und Schraubenschlüssel in einem Werkzeug. Für die schonende Montage von Werkstücken mit empfindlichen Oberflächen, da spielfreie, vollflächige Anlage. Hervorragend geeignet zum Greifen, Halten, Pressen und Biegen von Werkstücken. Schnelleinstellung per Knopfdruck und Ratschenprinzip sparen Zeit bei der Montage. Ersetzt kompletten Satz metrischer und zölliger Schraubenschlüssel.

★★★ Typ verchromt mit Tauchkunststoff- griffen	Typ verchromt mit 2K-Griffen, VDE-geprüft bis 1000V	Länge	Klemmbereich	Klemmbereich (Schlüsselweite)
ZANGE SCHL 125 P		125	0 - 23	2,5 - 23
ZANGE SCHL 150 P		150	0 - 27	2,5 - 27
ZANGE SCHL 180 P		180	0 - 40	2,5 - 40
ZANGE SCHL 250 P	ZANGE SCHL 250 VDE	250	0 - 52	2,5 - 52
ZANGE SCHL 300 P		300	0 - 60	2,5 - 60
ZANGE SCHL 400 P		400	0 - 85	2,5 - 85



Schraubzange

Beschreibung: Die Schraubzange ersetzt einen kompletten Satz Maulschlüssel. Metrische und zöllige Sechskantschraubenköpfe (auch verrostet, verrundet oder überlackiert) werden spielfrei gefasst. Schnelleinstellung per Knopfdruck und Ratschenprinzip sparen Zeit bei der Montage.

Typ poliert mit		
Tauchkunststoff-		Klemmbereich
griffen	Länge	(Schlüsselweite)
ZANGE SCHC 250 P	250	10 - 32



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





