

Wasserpumpenzangen (DIN ISO 8976)



Beschreibung:

Bauform „Alligator“: Wasserpumpenzange mit durchgestecktem Gelenk für hohe Stabilität. Selbstklemmend an Rohren und Müttern: 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 Müttern: 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.

★ ★ ★ Typ poliert mit Tauch- kunststoffgriffen	★ ★ ★ Typ verchromt mit 2K-Griffen, VDE- geprüft bis 1000V	Länge	Klemmbereich (Rohr Ø)	Klemmbereich (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 (2 3/4")	6,0 - 60
ZANGE WPA 400 P	---	400	13,5 - 90 (3 1/2")	13,5 - 95
Bauform Cobra, mit praktischer Druckknopfverstellung				
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 (2 3/4")	7 - 60
ZANGE WPC 400 P*	---	400	13,5 - 90 (3 1/2")	13,5 - 95
ZANGE WPC 560 P*	---	560	17,2 - 115 (4 1/2")	17,5 - 120

* größere Greifkapazität und geringeres Gewicht als vergleichbare Rohrzanzen, ** Griffe mit aufgeprägter, rauher Oberfläche, einhändige Feinverstellung durch Anschieben.



Alligator



Alligator



Cobra

Siphon-Zangen mit Kunststoffbacken



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

★ ★ ★ Typ poliert mit Tauchkunst- stoffgriffen	★ ★ ★ Typ verchromt mit Tauchkunst- stoffgriffen	Länge	Klemmbereich (Rohr Ø)	Typ Ersatzbacken (2 Paar)
ZANGE SIP 250 P	ZANGE SIP 250 C	250	10 - 75	ZANGE SIP REP



Ersatzbacken

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.

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



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 NEU	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- griffen	Länge	Klemmbereich (Schlüsselweite)
ZANGE SCHC 250 P	250	10 - 32



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.