

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 (bis) Rohr Ø SW	
Bauform Alligator				
ZANGE WPA 180 P	---	180	1 1/2"	SW36
ZANGE WPA 250 P	ZANGE WPA 250 VDE	250	2"	SW46
ZANGE WPA 300 P	---	300	2 3/4"	SW60
ZANGE WPA 400 P	---	400	3 1/2"	SW95
Bauform Cobra, mit praktischer Druckknopfverstellung				
ZANGE WPC 100 P* NEU	---	100	1"	SW28
ZANGE WPC 125 P	---	125	1"	SW27
ZANGE WPC 150 P	---	150	1 1/4"	SW30
ZANGE WPC 180 P	---	180	1 1/2"	SW36
ZANGE WPC 250 P	---	250	2"	SW46
ZANGE WPC 300 P	---	300	2 3/4"	SW60
ZANGE WPC 400 P*	---	400	3 1/2"	SW95
ZANGE WPC 560 P*	---	560	4 1/2"	SW120

* größere Greifkapazität und geringeres Gewicht als vergleichbare Rohrzangen, ** 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, runde Überwurfmutter, sowie andere empfindliche Oberflächen.

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



Typ 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 (bis) Rohr Ø SW	
ZANGE RS 12	245	1/2"	SW35
ZANGE RS 10	320	1"	SW42
ZANGE RS 112	420	1 1/2"	SW60
ZANGE RS 20	540	2"	SW70
ZANGE RS 30	680	3"	SW120



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.

★ ★ ★ Typ verchromt mit Tauchkunststoff- griffen	★ ★ ★ Typ verchromt mit 2K-Griffen, VDE- geprüft bis 1000V NEU	Länge	Klemmbereich
ZANGE SCHL 125 P	---	125	bis SW23
ZANGE SCHL 150 P	---	150	bis SW27
ZANGE SCHL 180 P	---	180	bis SW40
ZANGE SCHL 250 P	ZANGE SCHL 250 VDE	250	bis SW52
ZANGE SCHL 300 P	---	300	bis SW60
ZANGE SCHL 400 P	---	400	bis SW85



Schraubzange



Beschreibung: Die Schraubzange ersetzt einen kompletten Satz Maulschlüssel. Metrische und zöllige Sechskantschraubköpfe (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
ZANGE SCHC 250 P	250	SW10 - SW32



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.