

# Schraubenschlüssel & Zangen

## Bandschlüssel

### Ausführung:

leichte Bauform (PKW, Sanitär): glanzvernickelter, kunststoffbeschichteter Griff mit rutschfestem Gewebeband  
 schwere Bauform (LKW, Baumaschinen): verchromter, geschmiedeter Griff aus Chrom-Vanadium-Stahl mit rutschfestem, besonders stabilem Gewebeband

Typ	Ø Spannbereich	Grifflänge	Bandlänge	Bauform	Ersatzbänder
SCHL BAND 160	30 - 160	230	730	leicht	SCHL BAND 160 REP
SCHL BAND 280	30 - 280	280	1000	schwer	SCHL BAND 280 REP



Druckluftaufbereitung  
ab Seite 630



Hydraulik-Filter finden Sie in unserem [Online-Shop](#)



## 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 Tauchkunststoffgriffen	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 Tauchkunststoffgriffen	Länge	Klemmbereich (Schlüsselweite)
ZANGE SCHC 250 P	250	10 - 32

## 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.

Typ poliert mit Tauchkunststoffgriffen	Typ verchromt mit 2K-Griffen, VDE-geprüft bis 1000V	Länge	Klemmbereich (Rohr Ø)	Klemmbereich (Schlüsselweite)
<b>Bauform Alligator</b>				
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
<b>Bauform Cobra, mit praktischer Druckknopfverstellung</b>				
ZANGE WPC 100 P*	---	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.

## Gripzangen

**Ausführung:** Universal-Gripzange mit Drahtabschneider, mit geschmiedeten und gehärteten, halbrunden Backen aus hochwertigem, glanzvernickeltem Chrom-Vanadium-Stahl. Ideal für flaches und rundes Material.

Typ	Länge	A	Klemmbereich	Schneidwert Ø mittelharter Draht
ZANGE GRIP 180	180 (7")	28	0 - 35	2,0
ZANGE GRIP 250	250 (10")	35	0 - 50	3,0
ZANGE GRIP 300	300 (12")	45	0 - 65	3,2



Typ leichte Bauform



Typ schwere Bauform



Alligator



Alligator



Cobra



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.