

## Kombizangen (DIN ISO 5746)



Beschreibung: Kombizangen mit Greifzonen für Flach- und Rundmaterial, langen, induktiv gehärteten Schneiden (ca. 60 HRC) eignen sich zum Schneiden von weichem und hartem Draht.

***	***	Typ ★ ★ ★	
Тур	Тур	verchromt mit	
poliert mit Tauch-	verchromt mit	2K-Griffen, VDE-	
kunststoffgriffen	2K-Griffen	geprüft bis 1000V	Länge
ZANGE KO 160 P	ZANGE KO 160 CK	ZANGE KO 160 VDE	160
ZANGE KO 180 P	ZANGE KO 180 CK	ZANGE KO 180 VDE	180
ZANGE KO 200 P	ZANGE KO 200 CK	ZANGE KO 200 VDE	200



## Kraft-Kombizangen (DIN ISO 5746)



Beschreibung: Kraft-Kombizangen mit Greifzonen für Flach- und Rundmaterial, langen, induktiv gehärteten Schneiden (ca. 64 HRC) eignen sich zum Schneiden von allen Drähten (auch Pianodraht).

, , ,					
<b>★</b> ★★	***	Typ ★ ★ ★			
Тур	Тур	verchromt mit			
poliert mit Tauch-	verchromt mit	2K-Griffen, VDE-			
kunststoffgriffen	2K-Griffen	geprüft bis 1000V	Länge		
ZANGE KOK 180 P	ZANGE KOK 180 CK	ZANGE KOK 180 VDE	180		
ZANGE KOK 200 P	ZANGE KOK 200 CK	ZANGE KOK 200 VDE	200		
ZANGE KOK 225 P	ZANGE KOK 225 CK	ZANGE KOK 225 VDE	225		

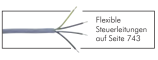


## Flachrundzangen mit Schneide (DIN ISO 5745)



**Beschreibung**: Flachrundzangen mit gezahnten Greifflächen, induktiv gehärteten Schneiden (ca. 61 HRC) eignen sich zum Schneiden von weichem und hartem Draht. Bauform Storchschnabelzange mit verwindungstoleranten, elastischen Präzisionsspitzen.

Typ poliert mit Tauch- kunststoffgriffen	★ ★ ★ Typ verchromt mit 2K-Griffen	Typ ★ ★ ★ verchromt mit 2K-Griffen, VDE- geprüft bis 1000V	Länge	Backen- länge	Bauform	
gerade Backen         ZANGE FR 160 P         ZANGE FR 160 CK         ZANGE FR 160 VDE         160         50         Radiozange						
ZANGE FR 100 P	ZANGE FR 160 CK ZANGE FR 200 CK	ZANGE FR 160 VDE	160	50	Radiozange	
		ZANGE FR 200 VDE	200	73	Storchschnabelzange	
40° abgewinkelte Backen						
ZANGE FRW 160 P	ZANGE FRW 160 CK	ZANGE FRW 160 VDE	160	50	Radiozange	
ZANGE FRW 200 P	ZANGE FRW 200 CK	ZANGE FRW 200 VDE	200	73	Storchschnabelzange	







Schrauben, Muttern und Scheiben ab Seite 1001

## 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 ★ ★ ★				
	Тур	verchromt mit				
	poliert mit Tauch-	2K-Griffen, VDE-		ereich		
r	kunststoffgriffen	geprüft bis 1000V	Länge	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	
r	ZANGE WPA 300 P		300	23/4"	SW60	
	ZANGE WPA 400 P	NEU	400	31/2"	SW95	
	Bauform Cobra, mit	praktischer Druckknopf	verstellung			
	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	
a	ZANGE WPC 250 P		250	2"	SW46	
	ZANGE WPC 300 P		300	23/4"	SW60	
	ZANGE WPC 400 P*		400	31/2"	SW95	
	ZANGE WPC 560 P*		560	41/2"	SW120	

\* größere Greifkapazität und geringeres Gewicht als vergleichbare Rohrzangen

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