



ZANGEN

Präzisionszangen	Seite 326
Profi Classic-Zangen	Seite 332
Sonstige Zangen	Seite 335
Wasserpumpen- und Rohrzangen	Seite 337
Bolzenschneider	Seite 342
Revolverzangen und Ösen	Seite 344
Blechscheren	Seite 345
Scheren	Seite 349
Gripzangen	Seite 350
Sicherungsringzangen	Seite 360



Auf 8 Plietböcken entsteht in präziser Handarbeit täglich der bekannte ELORA Feinschliff. Dieser gewährleistet einen perfekten Glanz und ein hochwertiges Oberflächen-Finish.

490-BI...

KRAFT-SEITENSCHNEIDER

- hohe Schneidleistung bei geringem Kraftaufwand
- maximale Standzeit durch induktive Zusatzhärtung
- Schneidenhärte: 63-65 HRC
- für gehärteten Stahldraht, Planodraht (Zugfestigkeit 2300 N/mm²)
- rutschfeste QUATROLIT®-2K-Griffschutzhüllen
- verchromt, poliert
- ELORA-Vergütungsstahl C60 / 1.0601
- nach DIN ISO 5749



Code	Nummer	Ø mm	Ø mm	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0490001452000	490BI-145	2,0	1,6	145	5,75	1	161
0490001652000	490BI-165	2,5	2,0	165	6,5	1	238
0490002002000	490BI-200	3,0	2,5	200	8	1	310

492-BI...

SEITENSCHNEIDER

- ovaler Kopf
- maximale Standzeit durch induktive Zusatzhärtung
- Schneidenhärte: 63-65 HRC
- für mittelharten Draht, Stahldraht (Zugfestigkeit 1600 N/mm²)
- rutschfeste QUATROLIT®-2K-Griffschutzhüllen
- verchromt, poliert
- ELORA-Vergütungsstahl C60 / 1.0601
- nach DIN ISO 5749



Code	Nummer	Ø mm	Ø mm	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0492001302000	492BI-130	2,3	1,5	130	5,25	1	145
0492001452000	492BI-145	2,5	1,8	145	5,75	1	187

468-BI

ABISOLIER-SEITENSCHNEIDER

- Seitenschneider mit Doppelfunktion (Schneiden und Abisolieren)
- Abisolierlöcher für ein- und mehrdrähtige Leiter mit 1,5 mm² und 2,5 mm² Leiterquerschnitt
- ovaler Kopf
- maximale Standzeit durch induktive Zusatzhärtung
- Schneidenhärte: 63-65 HRC
- für mittelharten Draht, Stahldraht (Zugfestigkeit 1600 N/mm²)
- rutschfeste QUATROLIT®-2K-Griffschutzhüllen
- verchromt, poliert
- ELORA-Vergütungsstahl C60 / 1.0601
- ähnlich DIN ISO 5749



Code	Nummer	Ø mm	Ø mm	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0468000002000	468-BI	2,8	2,0	160	6,25	1	185

494 BI

ABISOLIERZANGE MIT ÖFFNUNGSBEGRENZUNG

- durch Feder selbstöffnend
- V-förmige Schneidbacken zum Abisolieren von Kunststoffisolierung von ein- und mehrdrähtigen Leitern
- Öffnungsbegrenzung auf den gewünschten Draht- oder Litzendurchmesser durch die Stellschraube mit Kontermutter
- für Drähte von Ø 0,8 - 6,0 mm
- rutschfeste QUATROLIT®-2K-Griffschutzhüllen
- verchromt, poliert
- ELORA-Vergütungsstahl C45 / 1.0503



Code	Nummer	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
049400002000	494BI	160	6,25	1	199

494S-0,5 BI

ABISOLIERZANGE

- Messer stellen sich selbst auf abzuisolierenden Drahtquerdurchmesser ein
- für Drähte von Ø 0,5 - 5,0 mm
- zum Abisolieren von ein- und mehrdrähtigen Leitern
- rutschfeste QUATROLIT®-2K-Griffschutzhüllen
- verchromt, poliert
- ELORA-Vergütungsstahl C45 / 1.0503



Code	Nummer	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0494000052000	494S-0,5BI	160	6,5	1	215

485-BI

KRAFT-VORNSCHNEIDER

- maximale Standzeit durch induktive Zusatzhärtung
- Schneidenhärte: 63-65 HRC
- für gehärteten Stahldraht, Pianodraht (Zugfestigkeit 2300 N/mm²)
- rutschfeste QUATROLIT®-2K-Griffschutzhüllen
- verchromt, poliert
- ELORA-Vergütungsstahl C60 / 1.0601
- ähnlich DIN ISO 5748



Code	Nummer	Ø mm	Ø mm	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0485000002000	485BI	2,5	2,2	160	6,5	1	230

495-BI...

KOMBINATIONSZANGE, DEUTSCHES MODELL

- starke Ausführung für den harten Dauereinsatz
- aufgesetztes Schneiden-Kästchen (Häuschen) für besseres Schneiden
- maximale Standzeit durch induktive Zusatzhärtung der Schneiden
- Schneidenhärte: 63-64 HRC
- für mittelharten Draht, Stahldraht (Zugfestigkeit 1600 N/mm²)
- geriffelte Greifflächen und Brennerloch
- rutschfeste QUATROLIT®-2K-Griffschutzhüllen
- verchromt, poliert
- ELORA-Vergütungsstahl C45 / 1.0503
- nach DIN ISO 5746



Code	Nummer	Ø mm	Ø mm	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0495001652000	495BI-165	2,5	1,8	165	6,5	1	224
0495001852000	495BI-185	2,8	2,0	185	7,25	1	272
0495002052000	495BI-205	3,0	2,5	205	8	1	353

470-BI...

FLACHRUNDZANGE MIT SCHNEIDE, GERADE FORM

- geriffelte Greifflächen, Brennerloch und Seitenschneider
- maximale Standzeit der Schneide durch induktive Zusatzhärtung
- rutschfeste QUATROLIT®-2K-Griffschutzhüllen
- verchromt, poliert
- ELORA-Vergütungsstahl C45 / 1.0503
- nach DIN ISO 5745



Code	Nummer	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0470001452000	470BI-145	145	5,75	1	130
0470001652000	470BI-165	165	6,5	1	164
0470000002000	470BI-200	200	8	1	238

471-45 BI...

FLACHRUNDZANGE MIT SCHNEIDE, GEWINKELTE FORM

- 45° abgewinkelt, geriffelte Greifflächen, Brennerloch und Seitenschneider
- maximale Standzeit der Schneide durch induktive Zusatzhärtung
- rutschfeste QUATROLIT®-2K-Griffschutzhüllen
- verchromt, poliert
- ELORA-Vergütungsstahl C45 / 1.0503
- nach DIN ISO 5745



Code	Nummer	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0471000002000	471-45 BI 200	200	8	1	239
0471001602000	471-45 BI 165	165	6,5	1	165

471-90 BI...

FLACHRUNDZANGE MIT SCHNEIDE, ABGEWINKELT

- 90° abgewinkelt, geriffelte Greifflächen, Brennerloch und Seitenschneider
- maximale Standzeit der Schneide durch induktive Zusatzhärtung
- rutschfeste QUATROLIT®-2K-Griffschutzhüllen
- verchromt, poliert
- ELORA-Vergütungsstahl C45 / 1.0503
- ähnlich DIN ISO 5745



Code	Nummer	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0471091602000	471-90 BI 165	165	6,5	1	166
0471092002000	471-90 BI 200	200	8	1	239

476-BI...

FLACHZANGE

- für Halte- und Biegearbeiten
- kurze Backen, geriffelte Greifflächen
- rutschfeste QUATROLIT®-2K-Griffschutzhüllen
- verchromt, poliert
- ELORA-Vergütungsstahl C45 / 1.0503
- nach DIN ISO 5745



Code	Nummer	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0476001452000	476BI-145	145	5,75	1	130
0476001702000	476BI-170	165	6,5	1	143

477-BI-...

RUNDZANGE

- mit langen Backen, geriffelte Greifflächen
- rutschfeste QUATROLIT®-2K-Griffschutzhüllen
- verchromt, poliert
- ELORA-Vergütungsstahl C45 / 1.0503
- nach DIN ISO 5745



Code	Nummer	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0477001452000	477BI-145*	145	5,75	1	125
0477001702000	477BI-170	160	6,25	1	175

404-S3

MECHANIKER-ZANGENSATZ

- 3-teilig
- kartonverpackt
- rutschfeste QUATROLIT®-2K-Griffschutzhüllen
- verchromt, poliert



Code	Nummer	Inhalt	Stück	Gewicht/g
0404500301000	404-S3	470-BI 200 Flachrundzange mit Schneide 490-BI 165 Kraft-Seitenschneider 495-BI 185 Kombinationszange	1	818

404-S31

MECHANIKER-ZANGENSATZ

- 3-teilig
- kartonverpackt
- verchromt, poliert



Code	Nummer	Inhalt	Stück	Gewicht/g
0404500311000	404-S31	132-240 Wasserpumpenzange 490-BI 165 Kraft-Seitenschneider 495-BI 185 Kombinationszange	1	975

VDE-Zangen finden Sie ab Seite 312



404-S4

ELEKTRIKER-ZANGENSATZ

- 4-teilig
- kartonverpackt
- rutschfeste QUATROLIT®-2K-Griffschutzhüllen
- verchromt, poliert

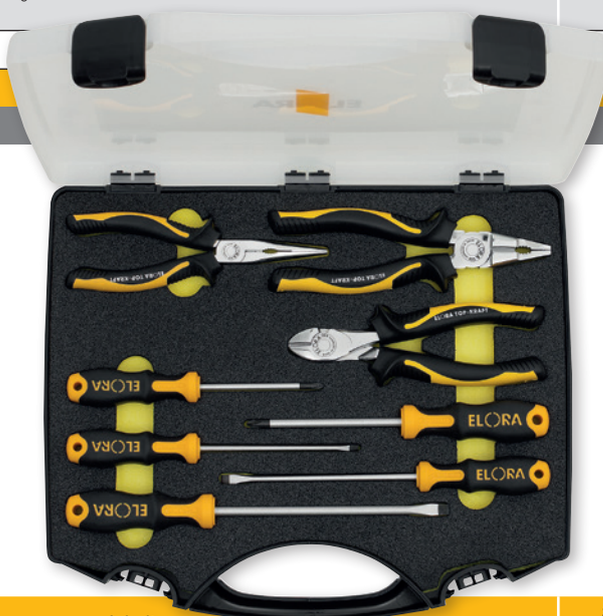


Code	Nummer	Inhalt	Stück	Gewicht/g
0404500401000	404-S4	470-BI 165 Flachrundzange mit Schneide 490-BI 165 Kraft-Seitenschneider 494-BI Abisolierzange mit Öffnungsbegrenzung 495-BI 185 Kombinationszange	1	980

504-S8

MECHANIKER-ZANGENSATZ

- 8-teilig
- im praktischen Kunststoffkoffer

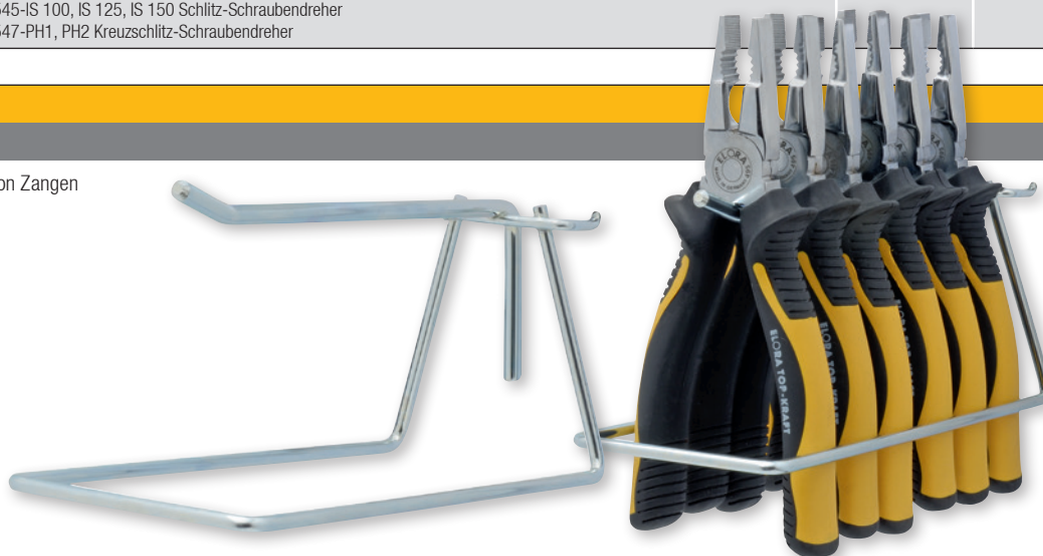


Code	Nummer	Inhalt	Stück	Gewicht/g
0504500801000	504-S8	470-BI 200 Flachrundzange mit Schneide 490-BI 165 Kraft-Seitenschneider 495-BI 185 Kombinationszange 545-IS 100, IS 125, IS 150 Schlitz-Schraubendreher 547-PH1, PH2 Kreuzschlitz-Schraubendreher	1	1600

949 H

ZANGENHALTER

- für Lochwandpräsentationen von Zangen
- leer, ohne Zangen



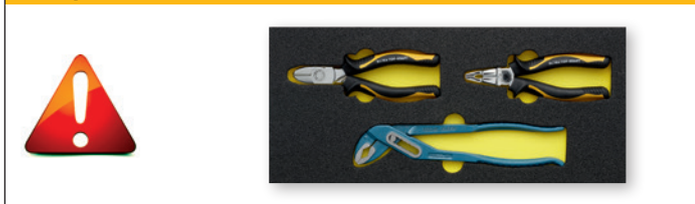
Code	Nummer	l/mm	Stück	Gewicht/g
0949000206000	949 H	200	1	160

Die passenden KFZ-Spezialzangen finden Sie auf den Seiten 431, 437



08

Das passende OMS-10 Modul finden Sie auf Seite 38



Das passende OMS-5 Modul finden Sie auf Seite 39



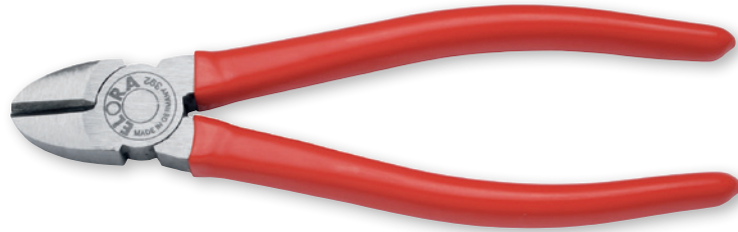
Das passende MS-21 Modul finden Sie auf Seite 49



392-...

SEITENSCHNEIDER

- ovaler Kopf
- maximale Standzeit durch induktive Zusatzhärtung
- Schneidenhärte: 63-65 HRC
- für mittelharten Draht, Stahldraht (Zugfestigkeit 1600 N/mm²)
- geschliffen mit tauchisolierten roten Griffen
- ELORA-Vergütungsstahl C60 / 1.0601
- nach DIN ISO 5749



Code	Nummer	Ø mm	Ø mm	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0392001455100	392-145	2,2	1,4	145	5,75	1	150
0392001605100	392-160	2,4	1,7	160	6,5	1	180

389-...

KRAFTSEITENSCHNEIDER

- hohe Schneidleistung bei geringem Kraftaufwand
- maximale Standzeit durch induktive Zusatzhärtung
- Schneidenhärte: 63-65 HRC
- für gehärteten Stahldraht, Pianodraht (Zugfestigkeit 2300 N/mm²)
- geschliffen mit tauchisolierten roten Griffen
- ELORA-Vergütungsstahl C60 / 1.0601
- nach DIN ISO 5749



Code	Nummer	Ø mm	Ø mm	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0389001705100	389-170	2,5	2,0	165	6,5	1	220
0389002005100	389-200	3,0	2,5	200	8	1	260

395-...

KOMBINATIONSZANGE

- starke Ausführung für den harten Dauereinsatz
- maximale Standzeit durch induktive Zusatzhärtung der Schneiden
- Schneidenhärte: 63-64 HRC
- für mittelharten Draht, Stahldraht (Zugfestigkeit 1600 N/mm²)
- geriffelte Greifflächen und Brennerloch
- geschliffen mit tauchisolierten roten Griffen
- ELORA-Vergütungsstahl C45 / 1.0503
- nach DIN ISO 5746



Code	Nummer	Ø mm	Ø mm	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0395001605100	395-160	2,5	1,8	160	6,5	1	190
0395001805100	395-180	2,8	2,0	180	7,5	1	260
0395002005100	395-200	3,0	2,5	200	8	1	330

370-...

FLACHRUNDZANGE MIT SCHNEIDE, GERADE FORM

- geriffelte Greifflächen und Seitenschneider
- maximale Standzeit der Schneide durch induktive Zusatzhärtung
- geschliffen mit tauchisolierten roten Griffen
- ELORA-Vergütungsstahl C45 / 1.0503
- nach DIN ISO 5745



Code	Nummer	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0370001605100	370-160	165	6,5	1	130
0370002005100	370-200	200	8	1	170

371-...

FLACHRUNDZANGE MIT SCHNEIDE, GEWINKELTE FORM

- 45° abgewinkelt, geriffelte Greifflächen und Seitenschneider
- maximale Standzeit der Schneide durch induktive Zusatzhärtung
- geschliffen mit tauchisolierten roten Griffen
- ELORA-Vergütungsstahl C45 / 1.0503
- nach DIN ISO 5745



Code	Nummer	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0371001605100	371-160	165	6,5	1	130
0371002005100	371-200	200	8	1	170

376-160

FLACHZANGE

- für Halte- und Biegearbeiten
- lange, flache Backen, geriffelte Greifflächen
- geschliffen mit tauchisolierten roten Griffen
- ELORA-Vergütungsstahl C45 / 1.0503
- nach DIN ISO 5745



Code	Nummer	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0376001605100	376-160	160	6,5	1	140

377-160

RUNDZANGE

- mit langen Backen, geriffelte Greifflächen
- geschliffen mit tauchisolierten roten Griffen
- ELORA-Vergütungsstahl C45 / 1.0503
- nach DIN ISO 5745



Code	Nummer	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0377001605100	377-160	160	6,5	1	118

VDE-Zangen finden Sie ab Seite 312



304-S3

MECHANIKER-ZANGENSATZ

- 3-teilig
- kartonverpackt
- geschliffen mit tauchisolierten roten Griffen



Code	Nummer	Inhalt	Stück	Gewicht/g
0304500301000	304-S3	370-200 Flachrundzange mit Schneide, gerade Form 389-170 Kraft-Seitenschneider 395-180 Kombinationszange	1	715

304-S31

MECHANIKER-ZANGENSATZ

- 3-teilig
- kartonverpackt



Code	Nummer	Inhalt	Stück	Gewicht/g
0304500311000	304-S31	132-240 Wasserpumpenzange 389-170 Kraft-Seitenschneider 395-180 Kombinationszange	1	924

493 BI

UNIVERSAL-“FIT“-SCHERENZANGE

- Seitenschneider, Kombizange, Blechschere, Kantenzange
- rutschfeste QUATROLIT®-2K-Griffschutzhüllen
- ELORA-Vergütungsstahl C45 / 1.0503



Code	Nummer	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0493000000001	493 BI	200	8	1	300

493-1

MULTIFUNKTIONSZANGE ,“MULTI-TOOL“

- Multifunktionales Werkzeug für den Industrie-, KFZ-, Bau-, Sanitär- und Agrarbereich
- Hammer, Wasserpumpenzange, Drahtschere, Kombizange, Seitenschneider, Schraubenschlüssel und Driller in einem Werkzeug
- schwarz, Kopf geschliffen
- Schenkel PVC-tauchisoliert
- ELORA-Vergütungsstahl C60 / 1.0601



Code	Nummer	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0493000010000	493-1	250	10	1	578

321-...

KNEIF- ODER BEISSZANGE

- für höchste Beanspruchung
- induktiv gehärtete Schneiden
- Schneidhärte 61-63 HRC
- brüniert, Kopf geschliffen
- ELORA-Vergütungsstahl C45 / 1.0503
- nach DIN ISO 9243 Form A



Code	Nummer	Ø mm	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0321001605100	321-160	1,8	160	6,5	1	253
0321001805100	321-180	2,0	180	7	1	317
0321002005100	321-200	2,2	200	8	1	414
0321002255100	321-225	2,2	230	9	1	455

499-...

MONIER- ODER RABBITZZANGE

- Flechterzange für härtesten Einsatz
- induktiv gehärtete Schneiden
- Schneidhärte 61-63 HRC
- brüniert, Kopf geschliffen
- ELORA-Vergütungsstahl C45 / 1.0503
- nach DIN ISO 9242 Form A



Code	Nummer	Ø mm	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0499002205100	499-220	2,4	220	9	1	356
0499002505100	499-250	2,4	250	10	1	438
0499002805100	499-280	2,8	280	11	1	467

489-...

FALZZANGE

- zum Abfalzen von Blechen
- geschmiedet, schwarz lackiert
- Backenbreite 60 mm
- Ausführung ELORA-Nr. 489-1 gerade
- Ausführung ELORA-Nr. 489-2 45° gebogen
- Ausführung ELORA-Nr. 489-3 90° gebogen
- Vergütungsstahl C60 / 1.0601



489-1



489-2



489-3

Code	Nummer	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0489000011000	489-1	280	11	1	799
0489000021000	489-2	280	11	1	827
0489000031000	489-3	280	11	1	772

1644-10

FALZ- ODER AUFBIEGEZANGE

- zum Falzen von Blechen
- geschmiedet, schwarz lackiert
- mit tauchisolierten roten Griffen
- Vergütungsstahl



Code	Nummer	l/mm	Stück	Gewicht/g
1644000107000	1644-10	255	1	450

130BI-240

WASSERPUMPENZANGE

- mit aufgelegtem Gelenk und gezahnter Aussparung
- Zähne induktiv gehärtet, mit Klemmschutz
- verchromt, poliert, tauchisolierte Griffe
- ELORA-Chrom-Vanadium 31 CrV 3 / 1.2208
- nach DIN ISO 8976, Form A



Code	Nummer	max. Ø mm	max. Ø Zoll	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0130002402000	130BI-240	46	1.1/4	250	10	1	354

132-...

WASSERPUMPENZANGE

- mit durchgestecktem Gelenk
- selbstklemmend durch versetzte Greifflächen
- Zähne induktiv gehärtet, mit Klemmschutz
- ELORA-Nr.132-190 6-fach, alle anderen Größen 7-fach verstellbar
- blau lackiert, mit poliertem Spiegel
- Schenkel mit geschmiedeter Riffelung
- ELORA-Chrom-Vanadium 31 CrV 3 / 1.2208
- nach DIN ISO 8976, Form C



Code	Nummer	max. Ø mm	max. Ø Zoll	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0132001906500	132-190	34	1	175	7	1	196
0132002406500	132-240	43	1.1/4	250	10	1	345
0132003006500	132-300	48	1.1/2	300	12	1	502

132-S3

WASSERPUMPENZANGEN-SATZ

- 3-teilig
- kartonverpackt
- mit durchgestecktem Gelenk
- selbstklemmend durch versetzte Greifflächen
- Zähne induktiv gehärtet, mit Klemmschutz
- ELORA-Nr.132-190 6-fach, alle anderen Größen 7-fach verstellbar
- blau lackiert, mit poliertem Spiegel
- Schenkel mit geschmiedeter Riffelung
- ELORA-Chrom-Vanadium 31 CrV 3 / 1.2208
- nach DIN ISO 8976, Form C



Code	Nummer	Inhalt	Stück	Gewicht/g
0132500036500	132-S3	Wasserpumpenzangen 132-190, 132-240, 132-300	1	1135

08

131

RILLEN-WASSERPUMPENZANGE

- mit aufgelegtem, geschmiedetem Gelenk
- selbstklemmend durch versetzte Greifflächen
- Zähne induktiv gehärtet, mit Klemmschutz
- rutschfeste QUATROLIT®-2K-Griffschutzhüllen
- verchromt, poliert
- ELORA-Chrom-Vanadium 31 CrV3 / 1.2208
- nach DIN ISO 8976, Form B



Code	Nummer	max. Ø mm	max. Ø Zoll	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0131002402000	131BI-240	50	1.3/4	240	10	1	501

133-250

SCHNELLSPANN-WASSERPUMPENZANGE

- mit Schnellverstellung per Druckknopf
- durchgestecktes Zahnrastengelenk
- absolut sicher, kein Verstellen während der Arbeit
- selbstklemmend durch versetzte Greifflächen
- Zähne induktiv gehärtet, mit Klemmschutz
- verchromt, Maul poliert
- ELORA-Chrom-Vanadium 31 CrV3 / 1.2208
- nach DIN ISO 8976, Form B



Code	Nummer	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0133002501000	133-250	250	10	1	482

134-...

SCHNELLSPANN-WASSERPUMPENZANGE

- mit Schnellverstellung durch durchgestecktes Zahnrastengelenk
- absolut sicher, kein Verstellen während der Arbeit
- selbstklemmend durch versetzte Greifflächen
- Zähne induktiv gehärtet, mit Klemmschutz
- verchromt, Maul poliert
- Chrom-Vanadium 31 CrV3 / 1.2208
- nach DIN ISO 8976, Form C



Code	Nummer	max. Ø mm	max. Ø Zoll	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0134002501000	134-250	60	2.1/4	250	10	1	522
0134003751000	134-375	70	2.3/4	375	15	1	1104

135-...

WASSERPUMPENZANGE

- mit durchgestecktem Rillengelenk, stufenlos verstellbar
- selbstklemmend durch versetzte Greifflächen
- Zähne induktiv gehärtet, mit Klemmschutz
- MB: verchromt, Maul poliert
- BI: rutschfeste QUATROLIT®-2K-Griffschutzhüllen
- verchromt, Maul poliert
- ELORA-Chrom-Vanadium 31 CrV3 / 1.2208
- nach DIN ISO 8976, Form C



Code	Nummer	max. Ø mm	max. Ø Zoll	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0135000051000	135-5MB	50	2.1/4	260	10.1/2	1	496
0135000052000	135-5BI	60	2.3/4	260	10.1/2	1	576

66A-...

ROHRZANGE

- schwedisches Modell
- für hohe Beanspruchung
- Kopf 90° abgewinkelt
- gesenkgeschmiedet und vergütet
- Zähne zusätzlich induktiv gehärtet
- selbsthemmend, da die Zahnung gegen die Drehrichtung versetzt ist
- Rolle unverlierbar
- rot lackiert
- ELORA-Chrom-Vanadium 31 CrV3 / 1.2208
- nach DIN ISO 5234, Form A



Code	Nummer	max. Ø mm	max. Ø Zoll	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0066100346000	66A-1	40	1	340	13,5	1	1100
0066100426000	66A-1.1/2	55	1.1/2	400	16	1	1420
0066100496000	66A-2	67	2	530	21	1	2300
0066100636000	66A-3	103	3	720	29	1	3400

67E-...

ROHRZANGE

- für hohe Beanspruchung
- Kopf 45° abgewinkelt
- gesenkgeschmiedet und vergütet
- Zähne zusätzlich induktiv gehärtet
- selbsthemmend, da die Zahnung gegen die Drehrichtung versetzt ist
- Rolle unverlierbar
- rot lackiert, Maul geschliffen
- ELORA-Chrom-Vanadium 31 CrV3 / 1.2208
- nach DIN ISO 5234, Form B



Code	Nummer	max. Ø mm	max. Ø Zoll	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0067100236000	67E-1/2	25	1/2	270	11	1	480
0067100346000	67E-1	40	1	320	13	1	990
0067100426000	67E-1.1/2	55	1.1/2	420	17	1	1380
0067100496000	67E-2	67	2	570	23	1	2860
0067100636000	67E-3	103	3	700	28	1	4260

68SN-...

ECK-ROHRZANGE

- schwedisches Modell
- Dreipunkt S-Maul Rohrzanze für hohe Beanspruchung
- Kopf 45° abgewinkelt
- gesenkgeschmiedet und vergütet
- Zähne zusätzlich induktiv gehärtet
- selbsthemmend, da die Zahnung gegen die Drehrichtung versetzt ist
- Rolle unverlierbar
- rot lackiert, Kopf geschliffen
- ELORA-Chrom-Vanadium 31 CrV3 / 1.2208
- nach DIN ISO 5234, Form C



Code	Nummer	max. Ø mm	max. Ø Zoll	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0068100236000	68SN- 1/2	25	1/2	270	11	1	420
0068100346000	68SN- 1	40	1	320	13	1	820
0068100426000	68SN- 1.1/2	55	1.1/2	420	17	1	1340
0068100496000	68SN- 2	67	2	570	23	1	2640
0068100636000	68SN- 3	103	3	700	28	1	4200

136-...

BLITZ-ROHRZANGE

- leichte und schnelle Verstellmöglichkeit durch Gewinderolle
- Zähne zusätzlich induktiv gehärtet
- selbsthemmend, da die Zahnung gegen die Drehrichtung versetzt ist
- Vergütungsstahl



Code	Nummer	max. Ø mm	max. Ø Zoll	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0136001755100	136-175	35	1.3/8	175	7	1	300
0136002255100	136-225	42	1.5/8	225	9	1	510
0136002755100	136-275	61	2.3/8	275	11	1	815
0136003155100	136-315	74	3	315	12	1	985
0136003605100	136-360	90	3.9/16	360	14	1	1620

75-...

ROHRZANGE, "STILLSON"

- amerikanisches Modell
- verstellbar durch Rändelschraube
- Schmiedeteile vergütet
- Zähne induktiv gehärtet und gegen die Drehrichtung versetzt
- stahlgrau, Griff blau lackiert, Maul geschliffen
- Sondervergütungsstahl
- US-Norm GGG-W-651, Klasse A, Typ 1



Code	Nummer	max. Ø mm	max. Ø Zoll	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0075000105200	75-10	35	1.3/8	250	10	1	550
0075000125200	75-12	43	1.3/4	300	12	1	800
0075000145200	75-14	49	1.7/16	350	14	1	965
0075000185200	75-18	61	2.3/8	450	18	1	1650
0075000245200	75-24	77	3	600	24	1	3150

137

ARMATURENSCHLÜSSEL

- für verchromte und vernickelte Armaturen
- mit Hebelspannung
- mit auswechselbaren Kunststoffschutzbacken, 8 mm breit
- brüniert
- ELORA-Chrom-Vanadium 31 CrV3 / 1.2208



Code	Nummer	Spannweite mm	l/mm	Stück	Gewicht/g
0137000000000	137	65	275	1	757

138

GREIF-, SIPHON- ODER CONNECTORZANGE

- zum Lösen und Anziehen von Rohrschraubverbindungen mit runden Überwurfmuttern ab Ø 25 mm
- zum Lösen und Anziehen von Schraubsteckern (z.B. Canon-Connectoren)
- gesenkgeschmiedet, mit aufgelegtem Gelenk, 4-fach verstellbar
- gezahnte Greifbacken, Backenbreite 10 mm
- verchromt, mit PVC-tauchisolierten Griffen
- ELORA-Nr. 138-A mit verschraubten Kunststoffschonbacken
- ELORA-Chrom-Vanadium 31 CrV3 / 1.2208



Code	Nummer	Spannweite mm	l/mm	Stück	Gewicht/g
0138000000000	138	80	240	1	348
0138000001000	138-A	60	240	1	280
0138000000001	138-E	1 Paar Schonbacken für 138-A		1	5

462

BLINDNIETZANGE

- zum Verarbeiten von Blindnieten
- Dornaufnahme am Kopf austauschbar
- für Nieten der Durchmesser: 2.4, 3.2, 4.0 und 4.8 mm
- schwarz, Zangenkörper aus Aluminium, Hebel aus Stahlblech
- PVC-Griffe



Code	Nummer	l/mm	Stück	Gewicht/g
0462000000000	462	280	1	699

491-2

DRAHTSCHNEIDER (MITTENSCHNEIDER)

- zum Schneiden von weichem und hartem Draht
- maximale Standzeit durch induktive Zusatzhärtung
- Schneidhärte: 63-65 HRC
- für gehärteten Stahldraht, Planodraht (Zugfestigkeit 2300 N/mm²)
- geschliffen mit tauchisolierten roten Griffen
- ELORA-Vergütungsstahl C60 / 1.0601



Code	Nummer	Ø mm	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0491000011000	491-2	2	200	8	1	354

288-...

BOLZENSCHNEIDER

- Messerkopf mit induktiv gehärteten Schneiden
- Schneidleistung bis 48 HRC Härte
- einfache und präzise Nachstellung durch doppelte Exzenterschrauben
- Schenkel aus Stahlrohr mit Griffschutzhüllen
- Messer aus Spezialstahl
- nach DIN ISO 9242



Code	Nummer	19 HRC Ø mm	40 HRC Ø mm	44 HRC Ø mm	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0288003406000	288-340	6	5	-	330	13	1	775
0288004006000	288-400	6	5	-	400	16	1	850
0288004506000	288-450	8	7	5	460	18	1	1670
0288006106000	288-610	9	8	7	620	24	1	2370
0288008006000	288-800	11	9	8	780	30	1	4570
0288009006000	288-900	13	11	9	900	36	1	5100
0288003416000	288E-340			Ersatzkopf			1	234
0288004016000	288E-400			Ersatzkopf			1	349
0288004516000	288E-450			Ersatzkopf			1	420
0288006116000	288E-610			Ersatzkopf			1	770
0288008016000	288E-800			Ersatzkopf			1	1450
0288009016000	288E-900			Ersatzkopf			1	1460

289-...

BAUSTAHL-MATTENSCHNEIDER

- Messerkopf mit induktiv gehärteten Schneiden
- Kopf 75° abgewinkelt
- einfache und präzise Nachstellung durch doppelte Exzentrerschrauben
- nach DIN ISO 5743
- Schenkel aus Stahlrohr mit Griffschutzhüllen
- Messer aus Spezialstahl



Code	Nummer	19 HRC Ø mm	40 HRC Ø mm	l/mm ┆	l/Zoll ┆	Stück ☞	Gewicht/g ⚖
0289008006000	289-800	9	8	790	31	1	3200
0289009006000	289-900	11	9	900	36	1	3460
0289008016000	289E-800	Ersatzkopf				1	860

4490

DRILLER

- zum Verschließen von Säcken und Verbinden von Moniereisen
- mit Kunststoffgriff



Code	Nummer	l/mm ┆	Stück ☞	Gewicht/g ⚖
4490000000000	4490	310	1	462

525-...

DRAHTWIRBELZANGE

- für Schraubensicherungen
- geriffelte Greifflächen zum sicheren Halten und Seitenschneider
- für Rechtsdrehung und mit automatischer Rückführung
- 40° abgeschrägt, für Drähte bis Ø1,6mm
- brüniert, Kopf poliert
- Chrom-Vanadium Sonderstahl



Code	Nummer	l/mm ┆	Stück ☞	Gewicht/g ⚖
0525001503000	525-150	150	1	273
0525002303000	525-230	230	1	393

458

REVOLVERLOCH- UND ÖSENZANGE

- zum Vorlochen und Verpressen von den Ösen 458S-4,5, 458S-5,0, 458S-5,5
- glanzvernickelt, mit schwarzen, ergonomisch geformten Kunststoffgriffen
- hochfester Spezialstahl



Code	Nummer	l/mm ┌┐	l/Zoll ┌┐	Stück ☞	Gewicht/g ⚖
0458000000000	458	210	8,5	1	346

458S-...

ÖSEN

- zum Verpressen mit ELORA-Nr. 458
- vernickelt
- Blech



Code	Nummer	Inhalt	Ø	Stück ☞	Gewicht/g ⚖
0458000450000	458S-4,5	100 Ösen	4,5	1	20
0458000500000	458S-5,0	100 Ösen	5,0	1	26
0458000550000	458S-5,5	100 Ösen	5,5	1	26

460

REVOLVERLOCHZANGE MIT HEBELÜBERSETZUNG

- 70% Kraftersparnis durch Hebelübersetzung
- zum Lochen in dünne und dicke Planen, Stoffe, Leder, Textilien und dünne Bleche
- Lochpfeifendurchmesser 2,0-2,5-3,0-3,5-4,0-4,5 mm
- glanzvernickelt, mit schwarzen, ergonomisch geformten Kunststoffgriffen
- hochfester Spezialstahl



Code	Nummer	l/mm ┌┐	l/Zoll ┌┐	Stück ☞	Gewicht/g ⚖
0460000000000	460	250	10	1	464

461

REVOLVERLOCHZANGE

- zum Lochen in dünne und dicke Planen, Stoffe, Leder, Textilien und dünne Bleche
- Lochpfeifendurchmesser 2,0-2,5-3,0-3,5-4,0-4,5 mm
- glanzvernickelt, mit schwarzen, ergonomisch geformten Kunststoffgriffen
- hochfester Spezialstahl



Code	Nummer	l/mm ┌┐	l/Zoll ┌┐	Stück ☞	Gewicht/g ⚖
0461000000000	461	210	8,5	1	328

402-...

FIGUREN-HEBELBLECHSCHERE

- für Figuren-, kurze und gerade durchlaufende Schnitte
- mit Hebelübersetzung
- selbstöffnend durch eingebaute Feder, mit Arretierung
- Schneiden mit Mikroverzahnung zur Rutschsicherheit beim Schneiden (Arbeitssicherheit!)
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet und geschliffen
- rutschfeste 2K-Griffschutzhüllen und Klemmschutz
- für Blechdicken von max. 1,2 mm bei Festigkeit von 600 N/mm²



Code	Nummer	Schneidform	l/mm	l/Zoll	Schneidenlänge mm	Stück	Gewicht/g
0402002501001	402/1-L	linksschneidend	250	10	38	1	390
0402002501003	402/1-G	geradeschneidend	250	10	44	1	541
0402002501002	402/1-R	rechtsschneidend	250	10	38	1	555

402/1 S3

FIGUREN-HEBELBLECHSCHEREN-SATZ

- 3-teilig
- kartonverpackt
- für Figuren-, kurze und gerade durchlaufende Schnitte
- mit Hebelübersetzung
- selbstöffnend durch eingebaute Feder, mit Arretierung
- Schneiden mit Mikroverzahnung zur Rutschsicherheit beim Schneiden (Arbeitssicherheit!)
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet und geschliffen
- rutschfeste 2K-Griffschutzhüllen und Klemmschutz
- für Blechdicken von max. 1,2 mm bei Festigkeit von 600 N/mm²



Code	Nummer	Inhalt	Stück	Gewicht/g
0402500031000	402/1 S3	Figurenhebelsscheren 402/1-L, 402/1-R, 402/1-G	1	1689

483L / 483R

FIGUREN-HEBELBLECHSCHERE

- für kurze gerade und Figureschnitte, kleine Radien
- mit Hebelübersetzung
- selbstöffnend durch eingebaute Feder, mit Arretierung
- gratfreier Schnitt
- nachstellbares, verschraubtes Gelenk
- Schneiden mit Mikroverzahnung zur Rutsicherheit beim Schneiden (Arbeitssicherheit!)
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet und geschliffen, 60-62 HRC
- mit Kunststoffgriff und Klemmschutz
- für Blechdicken von max. 1,8 mm bei Festigkeit von 400 N/mm² bzw. 1,2 mm bei 600 N/mm²
- aus Werkzeugstahl, geschmiedet



Code	Nummer	Schneidform	l/mm	l/Zoll	Schneidenlänge mm	Stück	Gewicht/g
0483000016000	483L	linksschneidend	250	10	35	1	524
0483000026000	483R	rechtsschneidend	250	10	35	1	523

484L / 484R

IDEAL-HEBELBLECHSCHERE

- für kurze gerade und Figureschnitte, große Radien
- mit Hebelübersetzung
- selbstöffnend durch eingebaute Feder, mit Arretierung
- gratfreier Schnitt
- nachstellbares, verschraubtes Gelenk
- Schneiden mit Mikroverzahnung zur Rutsicherheit beim Schneiden (Arbeitssicherheit!)
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet und geschliffen, 60-62 HRC
- mit Kunststoffgriff und Klemmschutz
- für Blechdicken von max. 1,8 mm bei Festigkeit von 400 N/mm² bzw. 1,2 mm bei 600 N/mm²
- aus Werkzeugstahl, geschmiedet



Code	Nummer	Schneidform	l/mm	l/Zoll	Schneidenlänge mm	Stück	Gewicht/g
0484000016000	484L	linksschneidend	250	10	30	1	565
0484000026000	484R	rechtsschneidend	250	10	30	1	565

284-250

BERLINER-BLECHSCHERE

- für lange gerade Schnitte
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet und geschliffen, 56-58 HRC
- nachstellbares, verschraubtes Gelenk
- Griff schwarz PVC-tauchisoliert, Klemmschutz und Öffnungsfeder
- aus Werkzeugstahl, geschmiedet



Code	Nummer	l/mm	l/Zoll	Schneidenlänge mm	Stück	Gewicht/g
0284002506000	284-250	250	10	60	1	446

1483-...

FIGUREN-LOCHBLECHSCHERE

- für kurze gerade und Figureschnitte mit kleinen Radien
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet und geschliffen, 56-59 HRC
- nachstellbares, verschraubtes Gelenk
- Griff schwarz PVC-tauchisoliert, Klemmschutz und Öffnungsfeder
- für Blechdicken von max. 1,5 mm bei Festigkeit von 400 N/ mm² bzw. 1 mm bei 600 N/ mm²
- aus Werkzeugstahl, geschmiedet



Code	Nummer	Schneidform	l/mm	l/Zoll	Schneidenlänge mm	Stück	Gewicht/g
1483002506000	1483L-250	linksschneidend	250	10	42	1	501
1483012506000	1483R-250	rechtsschneidend	250	10	42	1	435

1484-...

IDEAL-BLECHSCHERE

- für durchlaufende gerade und Figureschnitte
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet und geschliffen, 56-59 HRC
- nachstellbares, verschraubtes Gelenk
- Griff schwarz PVC-tauchisoliert, Klemmschutz und Öffnungsfeder
- für Blechdicken von max. 1,5 mm bei Festigkeit von 400 N/ mm² bzw. 1 mm bei 600 N/ mm²
- aus Werkzeugstahl, geschmiedet



Code	Nummer	Schneidform	l/mm	l/Zoll	Schneidenlänge mm	Stück	Gewicht/g
1484002606000	1484L-260	linksschneidend	260	10,25	35	1	590
1484012606000	1484R-260	rechtsschneidend	280	10,25	35	1	590

488-...

LOCHBLECHSCHERE

- für kurze gerade und Figureschnitte, große Radien
- nachstellbares, verschraubtes Gelenk
- Griff schwarz PVC-tauchisoliert, Klemmschutz und Öffnungsfeder
- für Blechdicken von max. 1,5 mm bei Festigkeit von 400 N/ mm² bzw. 1 mm bei 600 N/ mm²
- aus Werkzeugstahl, geschmiedet



Code	Nummer	Schneidform	l/mm	l/Zoll	Schneidenlänge mm	Stück	Gewicht/g
0488002506000	488L-250	linksschneidend	250	10	42	1	506
0488002516000	488R-250	rechtsschneidend	250	10	42	1	435

497R-300

PELIKAN-BLECHSCHERE

- für lange gerade durchlaufende Schnitte
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet und geschliffen, 57-59 HRC
- nachstellbares, verschraubtes Gelenk
- Griff schwarz PVC-tauchisoliert, Klemmschutz und Öffnungsfeder
- für Blechdicken von max. 1,8 mm bei Festigkeit von 400 N/mm² bzw. 1,2 mm bei 600 N/mm²
- aus Werkzeugstahl, geschmiedet



Code	Nummer	Schneidform	l/mm	l/Zoll	Schneidenlänge mm	Stück	Gewicht/g
0497003006000	497R-300	rechtsschneidend	300	12	60	1	839

401-...

AMERIKANISCHE BLECHSCHERE

- für lange gerade Schnitte
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet und geschliffen, 57-59 HRC
- nachstellbares, verschraubtes Gelenk
- aus Werkzeugstahl, geschmiedet
- ELORA-Nr. 401/1 mit Klemmschutz
- ELORA-Nr. 401/2 Griff schwarz PVC-tauchisoliert, mit Klemmschutz



Code	Nummer	l/mm	l/Zoll	Schneidenlänge mm	Stück	Gewicht/g
0401001751001	401/1-175	175	7	40	1	294
0401002001001	401/1-200	200	8	45	1	338
0401002501001	401/1-250	250	10	65	1	515
0401003001001	401/1-300	300	12	80	1	680
0401003501001	401/1-350	350	14	90	1	868
0401001751002	401/2-175	175	7	40	1	307
0401002001002	401/2-200	200	8	45	1	376
0401002501002	401/2-250	250	10	65	1	561
0401003001002	401/2-300	300	12	80	1	705
0401003501002	401/2-350	350	14	90	1	868

498-...

UNIVERSALSCHERE, GERADE

- zum Schneiden von dünnen Blechen, Drähten, Kunststoffen, Klebegewichten, Teppich, Papier etc.
- selbstöffnend, mit Einhandverriegelungsfunktion
- mit Kunststoffgriffen
- aus rostfreiem Edelstahl



Code	Nummer	l/mm	l/Zoll	Schneidenlänge mm	Stück	Gewicht/g
0498000016000	498-1	140	5,5	31	1	73
0498000026000	498-2	190	7,5	42	1	108

498-5

UNIVERSALSCHERE, ABGEWINKELT

- zum Schneiden von dünnen Blechen, Drähten, Kunststoffen, Klebegewichten, Teppich, Papier etc.
- abgewinkelter Kopf
- selbstöffnend, mit Einhandverriegelungsfunktion
- mit Kunststoffgriffen
- aus rostfreiem Edelstahl



Code	Nummer	l/mm	l/Zoll	Schneidenlänge mm	Stück	Gewicht/g
0498000056000	498-5	190	7,5	38	1	108

08

Kabelscheren finden Sie auf der Seite 305



500H**HALTER FÜR ELORA-GRIPZANGEN**

- ▶ eingesteckt in den Halter können ELORA-Gripzangen als Schraubstock für leichte Arbeiten verwendet werden, z.B. zum Anschrauben an einen Arbeitstisch oder eine Werkbank
- ▶ passend für alle 8" und 10" ELORA-Gripzangen sowie ELORA-Nr. 510-280, 510-280A, 511-280 und 524
- ▶ schwarz lackiert



Code	Nummer	Spannweite mm	l/mm	Stück	Gewicht/g
050000003000	500H	0-50	110	1	200

500-...**GRIPZANGE MIT DRAHTABSCHNEIDER, RUNDE BACKEN**

- ▶ für rundes und flaches Material
- ▶ mit Einstellschraube und Auslösehebel
- ▶ Schnelllösehebel mit Rückholfeder
- ▶ geschmiedete, vergütete, halbrunde Backen
- ▶ vernickelt
- ▶ Backen aus ELORA-Chrom-Vanadium 31 CrV 3 / 1.2208



Code	Nummer	Spannweite mm	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0500001253000	500-125	25	125	5	1	195
0500001803000	500-180	35	180	8	1	360
0500002503000	500-250	50	250	10	1	570
0500003003000	500-300	65	300	12	1	895

500P-...**PRISMA-GRIPZANGE**

- ▶ für rundes und flaches Material
- ▶ Dreipunktaufgabe bei jedem Materialquerschnitt
- ▶ mit Einstellschraube und Auslösehebel
- ▶ Schnelllösehebel mit Rückholfeder
- ▶ geschmiedete, vergütete, prismenförmige Backen
- ▶ vernickelt
- ▶ Backen aus ELORA-Chrom-Vanadium 31 CrV 3 / 1.2208



Code	Nummer	Spannweite mm	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0500011803000	500P-180	25	180	8	1	280
0500012503000	500P-250	45	250	10	1	750
0500013003000	500P-300	45	300	12	1	975

500G-250**GRIPZANGE, GERADE BACKEN**

- ▶ für flaches Material
- ▶ mit Einstellschraube und Auslösehebel
- ▶ Schnelllösehebel mit Rückholfeder
- ▶ geschmiedete, vergütete, gerade Backen
- ▶ vernickelt
- ▶ Backen aus ELORA-Chrom-Vanadium 31 CrV 3 / 1.2208



Code	Nummer	Spannweite mm	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0500202503000	500G-250	40	250	10	1	510

502-...

IDEAL-GRIPZANGE

- für Rund-, Profil- und Flachmaterial
- kombinierte Maulform
- mit Einstellschraube und Auslösehebel
- Schnelllösehebel mit Rückholfeder
- vernickelt
- Backen aus ELORA-Chrom-Vanadium 31 CrV 3 / 1.2208



Code	Nummer	Spannweite mm	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0502001803000	502-180	45	180	8	1	365
0502002503000	502-250	45	250	10	1	570

501

PARALLEL-GRIPZANGE

- für rundes und flaches Material
- Maulform mit schwenkbarer Backe
- mit Einstellschraube und Auslösehebel
- Schnelllösehebel mit Rückholfeder
- vernickelt
- Backen aus ELORA-Chrom-Vanadium 31 CrV 3 / 1.2208



Code	Nummer	Spannweite mm	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0501000000000	501	45	250	10	1	575

508-...

LANGBECK- ODER KRÄHENSCHNABEL-GRIPZANGE

- zum Spannen oder Entfernen von Rund-, Profil- und Flachmaterial an schmalen und tiefen Stellen wie Motoren, Schaltschränken u.ä.
- lange, schmale Backen mit Brennerloch
- Schnelllösehebel mit Rückholfeder
- gesenkgeschmiedet, vernickelt
- Backen aus 1045



Code	Nummer	Spannweite mm	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0508001653000	508-165	0-40	165	12	1	190
0508002353000	508-235	0-55	235	12	1	380
0508003003000	508-300	0-130	300	12	1	480

505-...

PARALLEL-GRIPZANGE

- für besonders hohe Werkstücke
- auch für kleinere Rundteile
- Schraubzwingenfunktion
- parallele Spannflächen mit Prismenaussparung
- gleichbleibende Parallelität über den gesamten Spannbereich
- langer Gleitbügel (100-200 mm)
- Backen aus ELORA-Chrom-Vanadium 31 CrV 3 / 1.2208



Code	Nummer	Spannweite mm	Ausladung mm	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0505001003000	505-100	65	100	280	12.1/2	1	950
0505002003000	505-200	65	200	280	12.1/2	1	1100
0505000003000	505K	Schutzkappen-Satz für Parallel-Gripzangen (zum schonenden Spannen empfindlicher Oberflächen)				1	5

512-180

BREITMAUL-GRIPZANGE

- zum Spannen, Biegen und Falzen von dünnen und weichen Blechen
- 80 mm breite, parallele Gelenkbacken
- Schnelllösehebel mit Rückholfeder
- vernickelt
- Basisbacken gesenkgeschmiedet, Blechbacken aus C1045 gehärtet

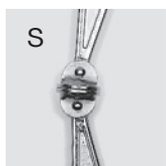


Code	Nummer	Spannweite mm	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0512101803000	512-180	0-45	180	7	1	470

507-165/165S

KLAMMERGRIPZANGE, C-FORM

- anstelle von Schraubzwingen einzusetzen
- bewegliche Stahlbacken in der S Version
- Schnelllösehebel mit Rückholfeder
- vernickelt
- Backen aus C1045



Code	Nummer	Spannweite mm	Ausladung mm	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0507101653000	507-165	0-50	50	175	7	1	235
0507101663000	507-165S	0-40	42	175	7	1	260

507-280/280S

KLAMMERGRIPZANGE, C-FORM

- anstelle von Schraubzwingen einzusetzen
- mit beweglichen Stahl
- Schnelllösehebel mit
- vernickelt
- Backen aus ELORA-Chrom-Vanadium 31 CrV 3 /



Code	Numr							
0507102803000	507-280	0-90	77	280	11	1	750	
0507102813000	507-280S	0-90	77	280	11	1	780	

507-...

KLAMMERGRIPZANGE, C-FORM

- anstelle von Schraubzwingen einzusetzen
- mit beweglichen Stahlbacken in der S Version
- Schnelllösehebel mit Rückholfeder
- vernickelt
- Backen aus ELORA-Chrom-Vanadium 31 CrV 3 / 1.2208
- Verlängerungen aus ST37-2



Code	Nummer	Spannweite mm	Ausladung mm	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0507104603000	507-460	0-220	265	460	18	1	1090
0507106003000	507-600	0-295	400	600	24	1	1415
0507106013000	507-600S	0-295	400	600	24	1	1505

507A-...

ALU-KLAMMERGRIPZANGE, C-FORM

- zum Spannen von sperrigen Werkstücken und Profilen mit hohen Stegen
- die Leichtmetall-Legierung verhindert das Festsetzen von Schweißperlen
- ca. 40% Gewichtsreduzierung, bessere Handhabung im Dauereinsatz
- Schnelllösehebel mit Rückholfeder
- vernickelt
- Backen aus hochbelastbarer Leichtmetall-Legierung



Code	Nummer	Spannweite mm	Ausladung mm	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0507203003000	507A-300	0-90	70	300	12	1	640
0507203603000	507A-360	0-180	140	360	14	1	870

509-500

KLAMMERGRIPZANGE, C-FORM

- zum Spannen von Profilmaterial mit hohen Stegen und für Arbeiten an sperrigen Werkstücken; besonders geeignet für Metallbau und Karosseriearbeiten
- Schnelllösehebel mit Rückholfeder
- vernickelt
- Backen aus ELORA-Chrom-Vanadium 31 CrV 3 / 1.2208



Code	Nummer	Spannweite mm	Ausladung mm	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0509005003000	509-500	0-270	300	500	20	1	1785

510TG-280

SCHWEISSER-GRIPZANGE, V-FORM

- zum Spannen von Profilen und Bändern, besonders geeignet zum Verbinden von zwei Werkstücken gleicher Stärke
- die weite Öffnung gewährt eine gute Übersicht beim Schweißvorgang
- Schnelllösehebel mit Rückholfeder
- gesenkschmiedet, vernickelt
- Backen aus Temperguß



Code	Nummer	Spannweite mm	Ausladung mm	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0510302803000	510TG-280	0-70	80	280	11	1	935

510-280

SCHWEISSER-GRIPZANGE, V-FORM

- zum Spannen von Profilen und Bändern, besonders geeignet zum Verbinden von zwei Werkstücken gleicher Stärke
- die Leichtmetall-Legierung verhindert das Festsetzen von Schweißperlen
- die weite Öffnung gewährt eine gute Übersicht beim Schweißvorgang
- Schnelllösehebel mit Rückholfeder
- vernickelt
- Backen aus hochbelastbarer Leichtmetall-Legierung



Code	Nummer	Spannweite mm	Ausladung mm	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0510202803000	510-280	0-60	80	280	11	1	790

511-280

ROHRSCHEISSER-GRIPZANGE

- zentriertes Spannen von zwei anliegenden Rohren beim Schweißen, Bohren, Lötten u.ä.
- die weite Öffnung gewährt eine gute Übersicht beim Schweißvorgang
- Schnelllösehebel mit Rückholfeder
- vernickelt
- Backen aus ELORA-Chrom-Vanadium 31 CrV 3 / 1.2208
- Basisbacken gesenkgeschmiedet
- Formbacken aus ST 52-3



Code	Nummer	Spannweite mm	Ausladung mm	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0511102803000	511-280	10-90	90	280	11	1	935

524-...

KETTEN-GRIPZANGE

- zum Spannen unterschiedlichster Profile, besonders geeignet in engen und schwer zugänglichen Stellen, wie z.B. Ölfilter, Auspuffrohre u.ä.
- ELORA-Nr. 524E ist sowohl Verlängerung als auch Ersatzkette
- Schnelllösehebel mit Rückholfeder
- vernickelt
- Backen aus ELORA-Chrom-Vanadium 31 CrV 3 / 1.2208



Code	Nummer	für ø bis mm	l/mm	Stück	Gewicht/g
0524002503000	524-250	150	250	1	930
0524400003000	524-E	Ersatz- und Verlängerungskette	480	1	315

500-S4

GRIPZANGENSATZ

- 4-teilig
- kartonverpackt



08

Code	Nummer	Inhalt	Stück	Gewicht/g
0500500401000	500-S4	500-250 Gripzange mit Drahtabschneider 508-165 Langbeck- oder Krähenschnabel-Gripzange 507-280 Klammer- oder C-Gripzange 519 Micro Gripzange	1	1760

Mit diesen Vorteilen können Sie rechnen:

- ergonomisch geformtes Werkzeug mit abgerundeten Formen für sicheres und bequemes Arbeiten
- verringerte Baugröße durch axial verlaufende Spannkraft – dadurch sind auch Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen möglich, bei denen gewöhnliche Gripzangen an ihre Grenzen stoßen
- einfaches Öffnen durch ergonomisch angeordneten Schnelllösehebel
- praktische Einhandbedienung

Anwendung:

Axial-Gripzangen sind besonders geeignet für Karosserie- und Schweißarbeiten an Problemstellen. Türen, Motorhauben und Heckklappen können eingepasst werden, ohne die Zangen zu entfernen.

519

MICRO-GRIPZANGE

- hochwertige, vergütete Aluminiumlegierung, 120 g leicht
- ergonomisches Design mit handfreundlicher, gerundeter Form
- Einhandbedienung
- axialer Vorschub der beweglichen Backe
- feste Backe mit Bohrung
- Messingstellschraube ist auch die bewegliche Backe
- Stellschraube/bewegliche Backe aus massivem Messing
- gerändelter Kopf der Messingstellschraube
- Körper eloxiert



Code	Nummer	Spannweite mm	l/mm	Stück	Gewicht/g
0519000003000	519	12	92	1	130

513

AXIAL-GRIPZANGE

- zum Spannen zweier überlappender Bleche beim Punktschweißen, ermöglicht das Schweißen von 4 sauberen Schweißpunkten, ohne die Zange absetzen zu müssen, z.B. im Einsatz an Türöffnungen, Seitenteilen, usw.
- schlanke Form mit Schnelllösehebel
- Backenverstellung: 0-15 mm
- Backenbreite: 57 mm
- glanzvernickelt, Backen schwarz
- Backen aus hochfestem Stahl



Code	Nummer	l/mm	Stück	Gewicht/g
0513000003000	513	195	1	551

514

AXIAL-GRIPZANGE

- zum Spannen von Blechen mit hohen Stegen, besonders geeignet für Arbeiten an Seitenwänden und Heckteilen, U-förmigen Karosserieprofilen usw. und für Schweißungen in Falzen, z.B. VW/ Audi, Opel, Ford, diverse japanische Fahrzeuge u.a.
- schlanke Form mit Schnelllösehebel
- Backenverstellung: 0-15 mm
- Backenbreite: 45 mm
- glanzvernickelt, Backen schwarz
- Backen aus hochfestem Stahl



Code	Nummer	l/mm	Stück	Gewicht/g
0514000003000	514	235	1	552

515

AXIAL-GRIPZANGE

- zum Spannen von U-Profilen und U-förmigen Karosriefalzen, besonders geeignet beim Anpassen von Heckteilen und hinteren Seitenwänden
- schlanke Form mit Schnelllösehebel
- Backenverstellung: 0-15 mm
- Backenbreite: 18 mm
- glanzvernickelt, Backen schwarz
- Backen aus hochfestem Stahl



Code	Nummer	l/mm	Stück	Gewicht/g
0515000003000	515	210	1	455

516

AXIAL-GRIPZANGE

- zum rechtwinkligen Spannen von zwei Blechen gleicher Stärke, zum Schweißen von Kehlnähten bis zur Blechkante
- schlanke Form mit Schnelllösehebel
- Backenverstellung: 0-10 mm
- Backenbreite: 50 mm
- glanzvernickelt, Backen schwarz
- Backen aus hochfestem Stahl



Code	Nummer	l/mm	Stück	Gewicht/g
0516000003000	516	200	1	530

517

AXIAL-GRIPZANGE

- zum Spannen von U-Profilen und U-förmigen Karosseriefalzen, besonders geeignet beim Anpassen von Türschwellen, Radläufen, Dächern und Seitenwänden und anschließendem Punktschweißen zwischen den Zangenbacken
- schlanke Form mit Schnelllösehebel
- Backenverstellung: 0-15 mm
- Backenbreite: 45 mm
- glanzvernickelt, Backen schwarz
- Backen aus hochfestem Stahl



Code	Nummer	l/mm	Stück	Gewicht/g
0517000003000	517	220	1	494

518

AXIAL-GRIPZANGE

- für Arbeiten in engen Rundungen, besonders geeignet für Arbeiten an Türöffnungen, Radläufen, Heckklappen, Motorhauben und hinteren Seitenwänden, ohne die Zange zu entfernen
- schlanke Form mit Schnelllösehebel
- Backenverstellung: 0-18 mm
- Backenbreite: 18 mm
- glanzvernickelt, Backen schwarz
- Backen aus hochfestem Stahl



Code	Nummer	l/mm	Stück	Gewicht/g
0518000003000	518	195	1	443

519S-6

AXIAL-GRIPZANGEN-SATZ

- 6-teilig
- kartonverpackt



Code	Nummer	Inhalt	Stück	Gewicht/g
0519500063000	519-S6	Axial-Gripzangen 513, 514, 515, 516, 517, 518	1	2740

473-J1 - J4

SICHERUNGSRINGZANGE FÜR INNENSICHERUNGSRINGE

- für Innensicherungsringe nach DIN 472, DIN 984
- gerade Backen
- verchromt, Gelenk poliert, Griff kariert
- ELORA-Chrom-Vanadium 31 CrV 3 / 1.2208
- nach DIN 5256 Form C



Code	Nummer	für Ringe von ... bis Ø mm	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0473010082000	473-J1	8-25	140	5,5	1	102
0473010192000	473-J2	19-60	170	7	1	182
0473010402000	473-J3	40-100	220	9	1	256
0473010852000	473-J4	85-165	320	13	1	481

473-J11 - J41

SICHERUNGSRINGZANGE FÜR INNENSICHERUNGSRINGE

- für Innensicherungsringe nach DIN 472, DIN 984
- 90° abgewinkelte Backen
- verchromt, Gelenk poliert, Griff kariert
- ELORA-Chrom-Vanadium 31 CrV 3 / 1.2208
- nach DIN 5256 Form D



Code	Nummer	für Ringe von ... bis Ø mm	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0473020082000	473-J11	8-25	140	5,5	1	104
0473020192000	473-J21	19-60	170	7	1	177
0473020402000	473-J31	40-100	220	9	1	262
0473020852000	473-J41	85-165	320	13	1	492

474-A1 - A4

SICHERUNGSRINGZANGE FÜR AUSSENSICHERUNGSRINGE

- für Aussensicherungsringe nach DIN 471, DIN 983
- gerade Backen, selbstöffnend durch Doppelblattfeder
- verchromt, Gelenk poliert, Griff kariert
- ELORA-Chrom-Vanadium 31 CrV 3 / 1.2208
- nach DIN 5254 Form A



Code	Nummer	für Ringe von ... bis Ø mm	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0474010102000	474-A1	10-25	135	5	1	110
0474010192000	474-A2	19-60	170	7	1	177
0474010402000	474-A3	40-100	220	9	1	266
0474010852000	474-A4	85-165	320	13	1	492

474-A11 - A41

SICHERUNGSRINGZANGE FÜR AUSSENSICHERUNGSRINGE

- für Aussensicherungsringe nach DIN 471, DIN 983
- 90° abgewinkelte Backen, selbstöffnend durch Doppelblattfeder
- verchromt, Gelenk poliert, Griff kariert
- ELORA-Chrom-Vanadium 31 CrV 3 / 1.2208
- nach DIN 5254 Form B



Code	Nummer	für Ringe von ... bis Ø mm	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0474020102000	474-A11	10-25	135	5	1	113
0474020192000	474-A21	19-60	170	7	1	180
0474020402000	474-A31	40-100	220	9	1	276
0474020852000	474-A41	85-165	320	13	1	502

469

SICHERUNGSRINGZANGE FÜR AUSSENSICHERUNGSRINGE

- für Aussensicherungsringe ohne Greiflöcher
- gerade Backen, selbstöffnend durch Doppelblattfeder
- verchromt, Gelenk poliert, Griff kariert
- ELORA-Chrom-Vanadium 31 CrV3 / 1.2208



Code	Nummer	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0469000000000	469	175	7	1	182

404-S41

MONTAGE-ZANGENSATZ

- 4-teilig
- kartonverpackt
- verchromt, Gelenk poliert, Griff kariert



Code	Nummer	Inhalt	Stück	Gewicht/g
0404500411000	404-S41	Sicherungsringzange für Innensicherungsringe 473-J 2; 473-J 21 Sicherungsringzange für Aussensicherungsringe 474-A2; 474-A21	1	801

404-S8

MONTAGE-ZANGENSATZ

- 8-teilig
- im praktischen Kunststoffkoffer
- verchromt, Gelenk poliert, Griff kariert



Code	Nummer	Inhalt	Stück	Gewicht/g
0404500801000	404-S8	Sicherungsringzange für Innensicherungsringe 473-J 1; 473-J11; 473-J 2; 473-J 21 Sicherungsringzange für Aussensicherungsringe 474-A1; 474-A11; 474-A2; 474-A21	1	1537

Das passende OMS-20 Modul finden Sie auf Seite 40



Das passende MS-26 Modul finden Sie auf Seite 50



383-J1-J4

SICHERUNGSRINGZANGE FÜR INNENSICHERUNGSRINGE

- für Innensicherungsringe nach DIN 472, DIN 984
- gerade Backen
- brüniert, Gelenke geschliffen
- mit tauchisolierten roten Griffen
- ELORA-Chrom-Vanadium 31 CrV 3 / 1.2208
- nach DIN 5256 Form C



Code	Nummer	für Ringe von ... bis Ø mm	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0383010085100	383-J1	8-25	140	5,5	1	119
0383010195100	383-J2	19-60	180	7	1	191
0383010405100	383-J3	40-100	220	9	1	276
0383010855100	383-J4	85-165	320	13	1	516

383-J11-J41

SICHERUNGSRINGZANGE FÜR INNENSICHERUNGSRINGE

- für Innensicherungsringe nach DIN 472, DIN 984
- 90° abgewinkelte Backen
- brüniert, Gelenke geschliffen
- mit tauchisolierten roten Griffen
- ELORA-Chrom-Vanadium 31 CrV 3 / 1.2208
- nach DIN 5256 Form D



Code	Nummer	für Ringe von ... bis Ø mm	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0383020085100	383-J11	8-25	130	5	1	109
0383020195100	383-J21	19-60	170	7	1	189
0383020405100	383-J31	40-100	210	8,5	1	274
0383020855100	383-J41	85-165	310	12,5	1	514

384-A0-A4

SICHERUNGSRINGZANGE FÜR AUSSENSICHERUNGSRINGE

- für Aussensicherungsringe nach DIN 471, DIN 983
- gerade Backen, selbstöffnend mit Spiralfeder
- brüniert, Gelenke geschliffen
- mit tauchisolierten roten Griffen
- ELORA-Chrom-Vanadium 31 CrV 3 / 1.2208
- nach DIN 5254 Form A

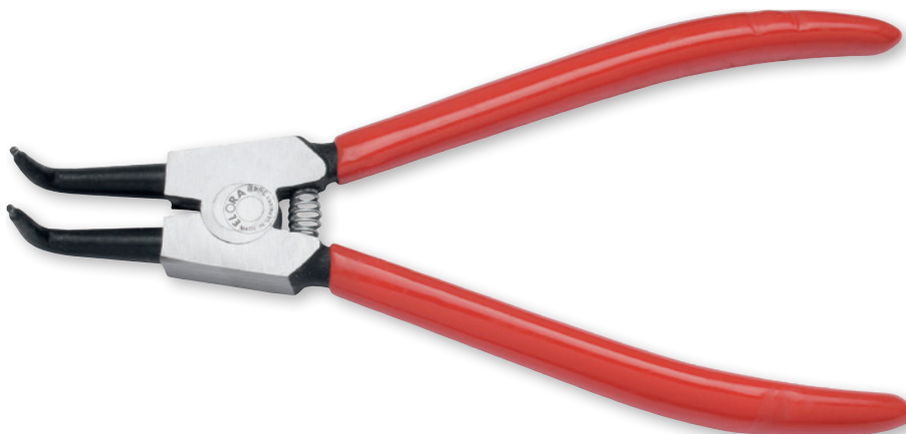


Code	Nummer	für Ringe von ... bis Ø mm	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0384010035100	384-A0	3-10	140	5,5	1	114
0384010105100	384-A1	10-25	140	5,5	1	108
0384010195100	384-A2	19-60	180	7	1	183
0384010405100	384-A3	40-100	220	9	1	275
0384010855100	384-A4	85-165	320	13	1	512

384-A01-A41

SICHERUNGSRINGZANGE FÜR AUSSENSICHERUNGSRINGE

- für Aussensicherungsringe nach DIN 471, DIN 983
- 90° abgewinkelte Backen, selbstöffnend mit Spiralfeder
- brüniert, Gelenke geschliffen
- mit tauchisolierten roten Griffen
- ELORA-Chrom-Vanadium 31 CrV 3 / 1.2208
- nach DIN 5254 Form B



Code	Nummer	für Ringe von ... bis Ø mm	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0384020035100	384-A01	3-10	130	5	1	110
0384020105100	384-A11	10-25	130	5	1	115
0384020195100	384-A21	19-60	170	7	1	178
0384020405100	384-A31	40-100	210	8,5	1	283
0384020855100	384-A41	85-165	310	12,5	1	511

304-S4

MONTAGE-ZANGENSATZ

- 4-teilig
- kartonverpackt
- mit tauchisolierten roten Griffen



Code	Nummer	Inhalt	Stück	Gewicht/g
0304500401000	304-S4	Sicherungsringszange für Innensicherungsringe 383-J 2; 383-J 21 Sicherungsringszange für Aussensicherungsringe 384-A2; 384-A21	1	799

Das passende MS-25 Modul finden Sie auf Seite 50



