



13 Kapitel mit mehr als 8.000 Produkten umfasst unser aktueller Katalog. Aus dieser Auswahl formen sich die täglichen Kunden-Bestellungen, die wir sorgfältig kommissionieren und zuverlässig in die ganze Welt versenden.

301-...

KETTEN-ROHRABSCHNEIDER

- zum Trennen von Röhren von Ø 15 - 75 mm und 2,5 mm Wandstärke
- problemloses Nachstellen während des Schneidvorgangs durch große Flügelschraube
- Ersatzkette ELORA-Nr. 301E
- Schnelllösehebel mit Rückholfeder
- Vergütungsstahl, Schneidrädchen aus hochlegiertem Spezialstahl



Code	Nummer	für Rohre Ø mm	l/mm	Stück	Gewicht/g
0301002503000	301-250	15-75	250	1	805
0301003003000	301-300	15-90	330	1	930
0301400003000	301E		330	1	340

181

STANDHAHN-MUTTERNSCHLÜSSEL

- zum Lösen und Festziehen der schwer zugänglichen Mutter des Standhahns auf der Unterseite des Wasch- bzw. Spülbeckens
- geschmiedeter Schaft mit schwenkbarem Quergriff und Stahlklaue
- gelb pulverbeschichtet, Klaue und Knauf brüniert
- ELORA Chrom-Vanadium 31CrV3 / 1.2208

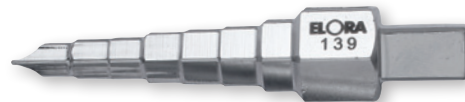


Code	Nummer	l/mm	Stück	Gewicht/g
0181000000000	181	240	1	558

139

STUFEN- ODER HEIZKÖRPERVENTIL-SCHLÜSSEL

- zum Ein- und Ausbau von Ventillippeln in Gliederheizkörpern für 3/8", 1/2", 3/4", 1" und vier Zwischenabstufungen
- für 1/2"-Außenvierkanttrieb, verchromt
- Vergütungsstahl



Code	Nummer	Stück	Gewicht/g
0139000001000	139	1	152

65-...

ROHRABSCHNEIDER

- für dickwandige Metallrohre
- mit einem Schneidrädchen und zwei Führungsrollen
- gelb pulverbeschichtet, Spindel brüniert mit Kunststoffgriff
- 65-2 Körper stahlgeschmiedet / 65-4 Sphärenguss
- mit Federandrucksystem und ICS- Rädchen-Schnellwechselsystem
- Schneidrädchen aus hochlegiertem Spezialstahl



Code	Nummer	l/mm	für Rohre Ø	Stück	Gewicht/g
0065200026000	65-2	390	10-60 mm / 1/8-2"	1	2320
0065200046000	65-4	560	60-114 mm / 2-4"	1	7460
0065200126000	65S-2		Ersatz-Schneidrädchen für ELORA-Nr. 65-2	1	27
0065200146000	65S-4		Ersatz-Schneidrädchen für ELORA-Nr. 65-4	1	66
0065200326000	65-B2		Ersatzbolzen für ELORA-Nr. 65-2	1	19
0065200346000	65-B4		Ersatzbolzen für ELORA-Nr. 65-4	1	28

179-16

ROHRABSCHNEIDER

- für dünnwandige Metallrohre
- mit einem Schneidrädchen und zwei Führungsrollen
- mit stahlgelagerter Spindel und ICS Rädchen-Schnellwechselsystem
- gelb pulverbeschichtet
- aus Zink-Druckguss



Code	Nummer	l/mm	für Rohre Ø	Stück	Gewicht/g
0179000166100	179-16	55	3-16 mm / 1/8-5/8"	1	114
0179001166100	179S-16	Ersatzschneidrädchen		1	6
0179002166100	179B-16	Ersatzbolzen		1	3

180-35

ROHRABSCHNEIDER 3-36 MM AUS MAGNESIUM DRUCKGUSS

- für dünnwandige Metallrohre
- mit 4 Führungsrollen + ICS Rädchen-Schnellwechselsystem
- mit integriertem herausnehmbarem Rohrentgrater mit NOGA Klinge
- mit stahlgelagerter Spindel
- Ersatzrädchen in Drehknauflappe



Code	Nummer	l/mm	für Rohre Ø	Stück	Gewicht/g
0180000356100	180-35	160	3-36 mm - 1/8-1.3/8"	1	380
0180001356100	180-S35	Ersatzschneidrädchen		1	5
0180002356100	180-B35	Ersatzbolzen		1	3

180-76

ROHRABSCHNEIDER 6-76 MM AUS ALUDRUCKGUSS

- mit verbautem Rädchen ELORA-Nr. 180-S76B 30 x 6,2 mm für Kunststoff- und Verbundrohre
- mit Rädchen in Drehknauflappe ELORA-Nr. 180-S76A für dünnwandige Metallrohre 19 x 6,2 mm
- mit 4 Führungsrollen + ICS Rädchen-Schnellwechselsystem
- mit Schnellvorschub



Code	Nummer	l/mm	für Rohre Ø	Stück	Gewicht/g
0180000766100	180-76	250	6-76 mm / 1/4-3"	1	970
0180001766100	180-S76A	Ersatzschneidrädchen für dünnwandige Metallrohre		1	9
0180001766101	180-S76B	Ersatzschneidrädchen für Kunststoff- und Verbundrohre		1	6
0180002766100	180-B76	Ersatzbolzen		1	3

181-ST...

ROHRABSCHNEIDER FÜR DÜNNWANDIGE METALLROHRE

- 181-ST1 - speziell geeignet für V2A-Rohre
- mit 2 nadelgelagerten Führungsrollen aus INOX Material
- mit nadelgelagertem Schneidrädchen für 2A Rohre inkl. Ersatzrädchen in der Drehknauflappe
- mit stahlgelagerter Spindel und ICS Rädchen-Schnellwechselsystem
- ergonomischer Drehknopf mit integriertem Ersatzschneidrädchen
- aus Zink-Druckguss
- 181-ST2 - wie oben jedoch mit 4 nadelgelagerten Führungsrollen aus INOX-Material
- mit herausnehmbarem Rohrentgrater + Noga Klinge
- aus Magnesium Druckguss
- 181-ST3 - wie oben jedoch mit 4 nadelgelagerten Führungsrollen aus INOX-Material
- mit herausnehmbarem Rohrentgrater + Noga Klinge
- aus Aluminium Druckguss



Code	Nummer	l/mm	für Rohre Ø	Stück	Gewicht/g
0181000017000	181-ST1	75	3-30 mm / 1/8-1.1/8"	1	235
0181000027000	181-ST2	160	3-35 mm / 1/8-1.3/8"	1	376
0181000037000	181-ST3	250	6-76 mm / 1/4-3"	1	983
0181000017100	181-ST S1/S2	Ersatzschneidrädchen für 181-ST1/ST2		1	5
0181000037100	181-ST S3	Ersatzschneidrädchen für 181-ST3		1	6
0181000117100	181-ST B1/B2/B3	Ersatzbolzen für 181-ST 1/2/3		1	3

182-26

KUNSTSTOFFROHR-SCHERE

- für Kunststoffrohr und Verbundrohr mit 1 INOX Klinge PTFE beschichtet
- geeignet für PE-, PP-, PVC-, PVDF, PB- und VPE-Rohre und Schläuche
- für saubere, rechtwinklige Schnitte
- Magnesium Druckguss



Code	Nummer	l/mm	für Rohre Ø	Stück	Gewicht/g
0182000260000	182-26	200	0-26 mm / 0-1"	1	278
0182400260000	182-E 26	Ersatzklinge		1	44
0182000006100	182-B	Ersatzbolzen		1	4

182-42

KUNSTSTOFFROHR-UND VERBUNDROHR SCHNEIDESCHERE

- mit 1 INOX Klinge PTFE beschichtet
- geeignet für PE-, PP-, PVC-, PVDF, PB- und VPE-Rohre und Schläuche
- für saubere, rechtwinklige Schnitte
- mit Ratschenvorschub
- Magnesium Druckguss



Code	Nummer	l/mm	für Rohre Ø	Stück	Gewicht/g
0182000420000	182-42	200	0-42 mm / 0-1.5/8"	1	516
0182400420000	182-E 42	Ersatzklinge		1	84
0182000006100	182-B	Ersatzbolzen		1	4

182-63

KUNSTSTOFFROHR-UND VERBUNDROHR SCHNEIDESCHERE

- für Kunststoffrohr-und Verbundrohr mit in 2 Positionen verstellbarem Rohrannäherungssystem
- 1) für Rohre bis 63mm / 2) für Rohre mit Durchmesser 50mm oder kleiner - mit 1 INOX Klinge PTFE beschichtet
- geeignet für PE-, PP-, PVC-, PVDF, PB- und VPE-Rohre und Schläuche
- für saubere, rechtwinklige Schnitte
- mit Ratschenvorschub
- Magnesium Druckguss

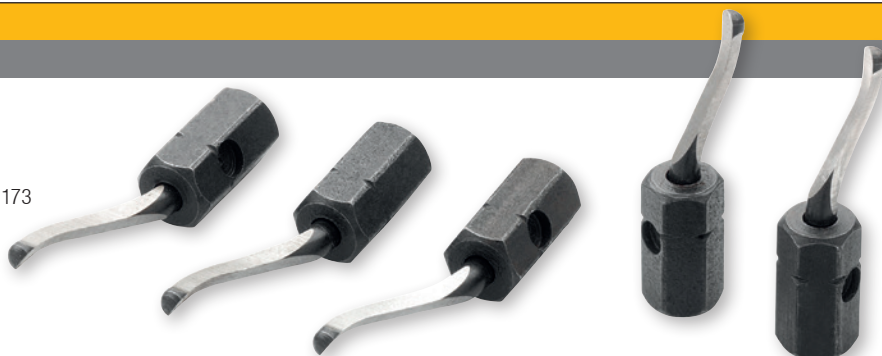


Code	Nummer	l/mm	für Rohre Ø	Stück	Gewicht/g
0182000630000	182-63	280	0-63 mm / 0-2.1/2"	1	708
0182400630000	182-E 63	Ersatzklinge		1	150
0182000006100	182-B	Ersatzbolzen		1	4

63-1

ENTGRAT-BIT

- zum mühelosen Entgraten von Bohrungen, Nuten und Kanten an Metallen und Kunststoffen
- Spezial-Bit (Klinge B12)
- Außensechskantantrieb nach DIN 3126 C 6,3, ISO 1173
- passend für alle 1/4" Bithalter



Code	Nummer	l/mm	Stück	Gewicht/g
0063000011000	63-1	25	12	20

64

ROHRENTGRATER ODER ROHRFRÄSER

- zum Innen- und Außenentgraten von Kupfer-, Messing-, Aluminium- und Kunststoffrohren



Code	Nummer	l/mm	für Rohre Ø	Stück	Gewicht/g
0064000007000	64	48	3-40 mm / 1/8-1.1/2"	1	55

241EK

BÖRDELGERÄT

- zum Bördeln von Kupfer und Leichtmetallrohren
- Bördelkonus 90° gehärtet, entspricht 45° am Rohr
- Körper aus Zinkdruckguss
- zu verwenden mit Spannbacken ELORA-Nr. 241EB-...



Code	Nummer	Stück	Gewicht/g
0241000000000	241EK	1	660

241EB-...

BÖRDELGERÄT-SPANNBACKEN

- zu verwenden mit Bördelgerät ELORA-Nr. 241EK
- Spannbacken aus Stahl, innen glatt, phosphatiert



Code	Nummer	für Bördelgerät ELORA-Nr.	für Rohre bis Ø mm	Stück	Gewicht/g
0241010016000	241EB-1	241-1	4-14	1	630
0241010096000	241EB-9	241-9	15-19	1	695

241-...

BÖRDELGERÄT MIT SPANNBACKE

- zum Bördeln von Kupfer und Leichtmetallrohren
- Bördelkonus 90° gehärtet, entspricht 45° am Rohr
- Körper aus Zinkdruckguss
- Spannbacken aus Stahl, innen glatt, phosphatiert



Code	Nummer	für Rohre Außen Ø mm	Stück	Gewicht/g
0241000016000	241-1	4, 4,75, 6, 8, 10, 12, 14	1	1350
0241000006000	241D	Druckstück für 180°-Bördelung	1	20

241SB-...

SCHNEID- UND BÖRDELSATZ

- 3-tlg.
- zum Bördeln von Kupfer und Leichtmetallrohren
- Bördelkonus 90° gehärtet, entspricht 45° am Rohr
- Körper aus Zinkdruckguss
- Spannbacken aus Stahl, innen glatt, phosphatiert
- Rohrabschneider mit einem Schneidrädchen und zwei Führungsrollen
- ergonomischer Drehknopf mit integriertem Entgratungsmesser
- lackiert, Spindel brüniert
- Temperguss, Schneidrädchen aus hochlegiertem Spezialstahl

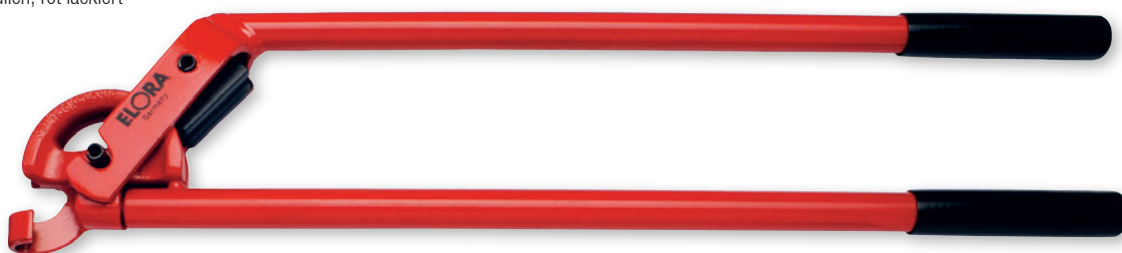


Code	Nummer	Inhalt	Stück	Gewicht/g
0241020016000	241SB-1	Bördelgerät mit Spannbacke 241-1 für Rohre aussen \varnothing 4, 4,75, 6, 8, 10, 12, 14 mm Rohrabschneider 179-35	1	2600
0241020096000	241SB-9	Bördelgerät mit Spannbacke 241-9 für Rohre aussen \varnothing 15, 16, 17, 18, 19 mm Rohrabschneider 179-35	1	2590

406-...

ROHRBIEGEZANGE

- für Abmessungen von 12 bis 22 mm Durchmesser bis 90°
- für biegefähige Stahl- und Edelstahlrohre (bis max. 18 x 1,5mm) sowie weiche (auch wärmeisolierte) und halbharte Kupferrohre EN 1057
- mit Kunststoff-Griffschutzhüllen, rot lackiert



Code	Nummer	l/mm	für Rohre bis \varnothing mm	Stück	Gewicht/g
0406000120000	406-12	515	12	1	1300
0406000150000	406-15	665	15	1	2400
0406000160000	406-16	665	16	1	2400
0406000220000	406-22	950	22	1	5600

407

ROHRBIEGEZANGE

- für Abmessungen von 4,75 – 10 mm (3/16" – 3/8") \varnothing bis 90°
- für weiche Kupferrohre EN 1057, Ne-Metallrohre sowie dünnwandige Präzisionsstahlrohre und Bremsleitungen
- mit 2 umdrehbaren Biegegesenken 3/16", 1/4" und 5/16", 3/8"



Code	Nummer	l/mm	für Rohre \varnothing mm	Stück	Gewicht/g
0407000001000	407	260	4,75-10	1	580

408

STUFENDORN

- zum Aufweiten von Kupferrohren
- schwarz, aus vergütetem Spezialstahl



Code	Nummer	l/mm	Abstufung Ø mm	Stück	Gewicht/g
0408000000000	408	290	10/12, 13/15, 16/18, 20/22, 25/28	1	960

272-...

DREIKANT-LÖFFELSCHABER

- schwarz lackierte Ausführung mit Holzgriff
- Arbeitsflächen geschliffen
- Vergütungsstahl



Code	Nummer	l/mm	Klingenlänge Zoll	Stück	Gewicht/g
0272001506000	272-150	150	6	6	92
0272002006000	272-200	200	8	6	145
0272002506000	272-250	250	10	6	175
0272003006000	272-300	300	12	6	230

273-...

LAGERSCHABER ODER LÖFFELSCHABER

- schwarz lackierte Ausführung mit Holzgriff
- Arbeitsflächen geschliffen
- Vergütungsstahl






Code	Nummer	l/mm	Klingenlänge Zoll	Stück	Gewicht/g
0273001006000	273-100	100	4	6	64
0273001506000	273-150	150	6	6	94
0273002006000	273-200	200	8	6	130
0273002506000	273-250	250	10	6	200
0273003006000	273-300	300	12	6	280

274-...

DREIKANT-HOHLSCHABER

- schwarz lackierte Ausführung mit Holzgriff
- Arbeitsflächen geschliffen
- Vergütungsstahl
- DIN 8350, Form C






Code	Nummer	 mm	Klingenlänge Zoll	Stück 	Gewicht/g 
0274000806000	274-80	80	3	6	35
0274001006000	274-100	100	4	6	68
0274001256000	274-125	125	5	6	74
0274001506000	274-150	150	6	6	104
0274001756000	274-175	175	7	6	114
0274002006000	274-200	200	8	6	140
0274002506000	274-250	250	10	6	195
0274003006000	274-300	300	12	6	220

276-...

FLACHSCHABER

- schwarz lackierte Ausführung mit Holzgriff
- Arbeitsflächen geschliffen
- Vergütungsstahl
- DIN 8350, Form A







Code	Nummer	 mm	Klingenlänge Zoll	Stück 	Gewicht/g 
0276002006000	276-200	200	8	6	210
0276002506000	276-250	250	10	6	265

290...

DICHTUNGS-FLACHSCHABER

- Arbeitsflächen geschliffen
- rutschfester Quatrolit-2K-Griff
- Vergütungsstahl



Code	Nummer	Produktinformation	 mm	l/mm 	Stück 	Gewicht/g 
0290000000000	290	gerade	155	260	6	115
0290000800000	290-80	gerade	80	180	6	65
0290010800000	290-80G	gekröpft	60	160	6	65

207-...

DREIKANT-FEILE

- allseitig gehauenes Blatt
- stumpf auslaufend
- 2 Komponenten-Heft
- Ausführung nach DIN 7261, Form C



Code	Nummer	Hieb	/mm	Gesamtlänge mm	Klingenlänge Zoll	Stück	Gewicht/g
0207211501000	207-1x150	Bastard, Hieb 1	150	240	6	6	82
0207212001000	207-1x200	Bastard, Hieb 1	200	310	8	6	184
0207212501000	207-1x250	Bastard, Hieb 1	250	360	10	6	345
0207221501000	207-2x150	1/2-Schlicht, Hieb 2	150	240	6	6	82
0207222001000	207-2x200	1/2-Schlicht, Hieb 2	200	310	8	6	184
0207222501000	207-2x250	1/2-Schlicht, Hieb 2	250	360	10	6	345
0207231501000	207-3x150	Schlicht, Hieb 3	150	240	6	6	82
0207232001000	207-3x200	Schlicht, Hieb 3	200	310	8	6	184
0207232501000	207-3x250	Schlicht, Hieb 3	250	360	10	6	345

208-...

VIERKANTFEILE

- allseitig gehauenes Blatt
- stumpf auslaufend
- 2 Komponenten-Heft
- Ausführung nach DIN 7261, Form D



Code	Nummer	Hieb	/mm	l/mm	Klingenlänge Zoll	Stück	Gewicht/g
0208211501000	208-1x150	Bastard, Hieb 1	150	240	6	6	52
0208212001000	208-1x200	Bastard, Hieb 1	200	310	8	6	122
0208212501000	208-1x250	Bastard, Hieb 1	250	360	10	6	195
0208221501000	208-2x150	1/2-Schlicht, Hieb 2	150	240	6	6	52
0208222001000	208-2x200	1/2-Schlicht, Hieb 2	200	310	8	6	122
0208222501000	208-2x250	1/2-Schlicht, Hieb 2	250	360	10	6	195
0208231501000	208-3x150	Schlicht, Hieb 3	150	240	6	6	52
0208232001000	208-3x200	Schlicht, Hieb 3	200	310	8	6	122
0208232501000	208-3x250	Schlicht, Hieb 3	250	360	10	6	195

246-...

FLACHSTUMPF-FEILE

- dreiseitig gehauenes Blatt
- stumpf auslaufend
- 2 Komponenten-Heft
- Ausführung nach DIN 7261, Form A

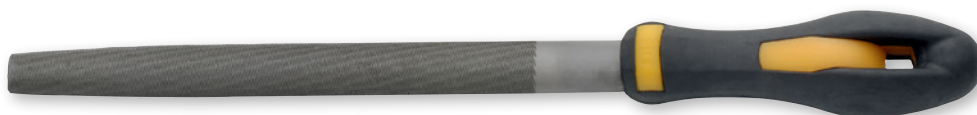





Code	Nummer	Hieb	/mm	l/mm	Klingenlänge Zoll	Stück	Gewicht/g
0246211500000	246-1x150	Bastard, Hieb 1	150	240	6	6	87
0246212000000	246-1x200	Bastard, Hieb 1	200	310	8	6	201
0246212500000	246-1x250	Bastard, Hieb 1	250	360	10	6	311
0246213000000	246-1x300	Bastard, Hieb 1	300	430	12	6	452
0246221500000	246-2x150	1/2-Schlicht, Hieb 2	150	240	6	6	87
0246222000000	246-2x200	1/2-Schlicht, Hieb 2	200	310	8	6	201
0246222500000	246-2x250	1/2-Schlicht, Hieb 2	250	360	10	6	311
0246223000000	246-2x300	1/2-Schlicht, Hieb 2	300	430	12	6	452
0246231500000	246-3x150	Schlicht, Hieb 3	150	240	6	6	87
0246232000000	246-3x200	Schlicht, Hieb 3	200	310	8	6	201
0246232500000	246-3x250	Schlicht, Hieb 3	250	360	10	6	311
0246233000000	246-3x300	Schlicht, Hieb 3	300	430	12	6	452

247-...

HALBRUND-FEILE

- allseitig gehauenes Blatt
- stumpf auslaufend
- 2 Komponenten-Heft
- Ausführung nach DIN 7261, Form E





Code	Nummer	Hieb	 /mm	l/mm	Klingenlänge Zoll	Stück 	Gewicht/g 
0247211500000	247-1x150	Bastard, Hieb 1	150	240	6	6	81
0247212000000	247-1x200	Bastard, Hieb 1	200	310	8	6	169
0247212500000	247-1x250	Bastard, Hieb 1	250	360	10	6	279
0247213000000	247-1x300	Bastard, Hieb 1	300	430	12	6	442
0247221500000	247-2x150	1/2-Schlicht, Hieb 2	150	240	6	6	81
0247222000000	247-2x200	1/2-Schlicht, Hieb 2	200	310	8	6	169
0247225000000	247-2x250	1/2-Schlicht, Hieb 2	250	360	10	6	279
0247230000000	247-2x300	1/2-Schlicht, Hieb 2	300	430	12	6	442
0247231500000	247-3x150	Schlicht, Hieb 3	150	240	6	6	81
0247232000000	247-3x200	Schlicht, Hieb 3	200	310	8	6	169
0247232500000	247-3x250	Schlicht, Hieb 3	250	360	10	6	279
0247233000000	247-3x300	Schlicht, Hieb 3	300	430	12	6	442

248-...

RUND-FEILE

- gehauenes Blatt
- stumpf auslaufend
- 2 Komponenten-Heft
- Ausführung nach DIN 7261, Form F

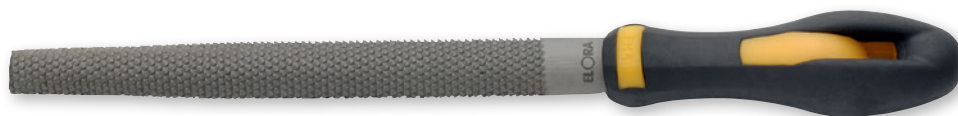





Code	Nummer	Hieb	 /mm	l/mm	Klingenlänge Zoll	Stück 	Gewicht/g 
0248211500000	248-1x150	Bastard, Hieb 1	150	240	6	6	48
0248212000000	248-1x200	Bastard, Hieb 1	200	310	8	6	102
0248212500000	248-1x250	Bastard, Hieb 1	250	360	10	6	171
0248221500000	248-2x150	1/2-Schlicht, Hieb 2	150	240	6	6	48
0248222000000	248-2x200	1/2-Schlicht, Hieb 2	200	310	8	6	102
0248222500000	248-2x250	1/2-Schlicht, Hieb 2	250	360	10	6	171
0248231500000	248-3x150	Schlicht, Hieb 3	150	240	6	6	48
0248232000000	248-3x200	Schlicht, Hieb 3	200	310	8	6	102
0248232500000	248-3x250	Schlicht, Hieb 3	250	360	10	6	171

1344-...

HALBRUND-RASPEL

- allseitig gehauenes Blatt
- stumpf auslaufend
- 2 Komponenten-Heft
- Ausführung nach DIN 7263, Form C

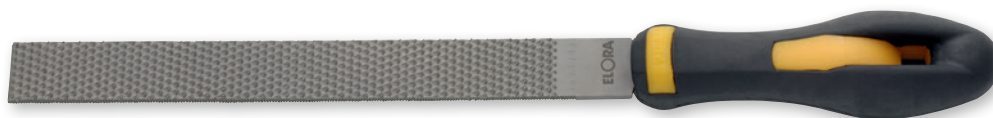


Code	Nummer	Hieb	 /mm	l/mm	Klingenlänge Zoll	Stück 	Gewicht/g 
1344212000000	1344-1x200	Bastard, Hieb 1	200	310	8	6	172
1344212500000	1344-1x250	Bastard, Hieb 1	250	360	10	6	281
1344222000000	1344-2x200	1/2-Schlicht, Hieb 2	200	310	8	6	172
1344222500000	1344-2x250	1/2-Schlicht, Hieb 2	250	360	10	6	281

1345-...

FLACHSTUMPF-RASPEL

- dreiseitig gehauenes Blatt
- 2-Komponenten-Heft
- Ausführung nach DIN 7263, Form A



Code	Nummer	Hieb	mm	l/mm	Klingenlänge Zoll	Stück	Gewicht/g
1345222000000	1345-2x200	1/2-Schlicht, Hieb 2	200	310	8	6	190
1345222500000	1345-2x250	1/2-Schlicht, Hieb 2	250	360	10	6	332

1346-...

RUND-RASPEL

- gehauenes Blatt
- 2-Komponenten-Heft
- Ausführung nach DIN 7263, Form E



Code	Nummer	Hieb	mm	l/mm	Klingenlänge Zoll	Stück	Gewicht/g
1346222000000	1346-2x200	1/2-Schlicht, Hieb 2	200	310	8	6	114
1346222500000	1346-2x250	1/2-Schlicht, Hieb 2	250	360	10	6	253

255 K-...

FEILEN- UND RASPELHEFT

- 2-Komponenten-Heft als Ersatzteil für ELORA-Nr. 207, 208, 246, 247, 248, 1344, 1345, 1346



Code	Nummer	für Feilenblattlänge mm	für Feilenblattlänge Zoll	l/mm	Stück	Gewicht/g
0255020907100	255K-90	150	6	90	6	22
0255021107100	255K-110	200	8	110	6	36
0255021107101	255K-110/1	200 + 250	8 + 10	110	6	36
0255021257100	255K-125	300	12	130	6	42
0255021257101	255K-125/1	300 + 350	12 + 14	130	6	42

209 S5K

WERKSTATTFEILEN-SATZ

- 5 teiliger 1/2 -Schlichtfeilen-Satz (Hieb 2) mit 2-Komponenten-Heften
- verpackt in Kunststofftasche
- Ausführung nach DIN 7261



Code	Nummer	Produktinformation	Stück	Gewicht/g
0209500000001	209 S5K	je 1 Stück 207-2 × 200 208-2 × 200 246-2 × 200 247-2 × 200 248-2 × 200	1	965

1347-S160

NADELFEILEN-SATZ

- 6 teiliger 1/2 -Schlichtfeilen-Satz (Hieb 2)
- verpackt in Kunststofftasche



Code	Nummer	Stück	Gewicht/g
1347501600000	1347-S160	6	65

254S-HK

SCHLÜSSELFEILEN-SATZ MIT HOLZHEFT

- 6 tlg.
- verpackt in Kunststofftasche
- Ausführung nach DIN 7283, Form A-F



Code	Nummer	l/mm	Stück	Gewicht/g
0254000008000	254S-HK	100	6	115

254S-HB

SCHLÜSSELFEILEN-SATZ MIT HOLZHEFT

- 6 tlg.
- verpackt in Blechdose
- Ausführung nach DIN 7283, Form A-F



Code	Nummer	l/mm	Stück	Gewicht/g
0254000018000	254S-HB	100	6	160

Kontaktfeilen
finden Sie auf Seite 441



Kontaktfeilen-Sätze
finden Sie auf Seite 441



258...

GEWINDEFEILE

- zur Instandsetzung beschädigter Innen- und Außengewinde
- vernickelt
- Sonderstahl
- für metrische-, zöllige-, SAE-Gewinde



Code	Nummer	l/mm		Stück	Gewicht/g
0258000015200	258 MM	230		6	130
0258000025200	258 AF	230		6	130
0258000035200	258 WW	230		6	130

Elora-Nr.	258 MM ----ISO----		258 AF ----WW (UNF, UNC)----		258 WW BSW/BSF
	Gewindesteigung mm	metrische Gewinde	Gänge auf 1 Zoll	Whitworth- Gewinde	Gänge auf 1 Zoll
	0,80	5	24	3/16 + 7/32	24
	1,00	6 + 7	20	1/4	20
	1,25	8 + 9	18	5/16	18
	1,50	10 + 11	16	3/8	16
	1,75	12	14	7/16	14
	2,00	14 + 16	13	1/2 + 9/16	12
	2,50	18, 20, 22	12	5/8 + 11/16	11
	3,00	24 + 27	11	3/4 + 13/16	10

**Karosserie Feilenhalter 1640, 1640H und 1641
finden Sie auf Seite 456**



250FB

FEILENBÜRSTE

- Arbeitsfläche 250 x 40 mm
- Holzkörper mit Besatz aus dichtem Stahldraht



Code	Nummer	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0250000000000	250FB	250	10	6	80

250-...

DRAHTBÜRSTE

- Borsten aus glattem Stahldraht
- Besatzhöhe 25mm, V-förmig angeordnet
- Holzkörper mit 2 Aufhängelöchern



Code	Nummer	Arbeitsfläche mm	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0250000300000	250-3	3-reihig, 145 / 4,0 Inch	295	12	6	50
0250000400000	250-4	4-reihig, 145 / 4,0 Inch	295	12	6	66
0250000500000	250-5	5-reihig, 145 / 4,0 Inch	295	12	6	68
0250000600000	250-6	6-reihig, 145 / 4,0 Inch	295	12	6	70

250-ST...

DRAHTBÜRSTE-STAINLESS

- Drahtbürste-Stainless
- Borsten aus gewelltem Edelstahldraht
- Besatzhöhe 25mm, V-förmig angeordnet
- Holzkörper mit 2 Aufhängelöchern



Code	Nummer	Arbeitsfläche mm	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0250000301000	250-ST3	3-reihig, 145 / 4,0 Inch	295	12	6	50
0250000401000	250-ST4	4-reihig, 145 / 4,0 Inch	295	12	6	66
0250000501000	250-ST5	5-reihig, 145 / 4,0 Inch	295	12	6	68
0250000601000	250-ST6	6-reihig, 145 / 4,0 Inch	295	12	6	70

**Bremssattelbürsten
finden Sie auf Seite 449**



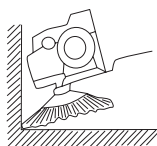
**Zündkerzenbürsten
finden Sie auf Seite 441**



2865

TOPFBÜRSTE

- ▶ Innengewinde M14 zur Aufnahme auf Winkelschleifmaschinen
- ▶ Borsten aus gewelltem Stahldraht Ø 0,3 mm
- ▶ max. Drehzahl 12500 min

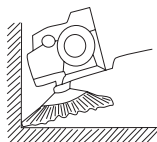


Code	Nummer	Ø mm	Stück	Gewicht/g
2865000000000	2865	60	1	191

2850

ZOPF-TOPFBÜRSTE

- ▶ Innengewinde M14 zur Aufnahme auf Winkelschleifmaschinen
- ▶ gezopfte Ausführung, Stahldraht Ø 0,5 mm
- ▶ max. Drehzahl 12500 min

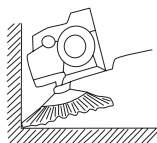


Code	Nummer	Ø mm	Stück	Gewicht/g
2850000000000	2850	65	1	320

2855

ZOPF-RUNDBÜRSTE

- ▶ Bohrung Ø 22,2 mm zur Aufnahme auf Winkelschleifmaschinen
- ▶ gezopfte Ausführung, Stahldraht Ø 0,5 mm
- ▶ max. Drehzahl 12500 min

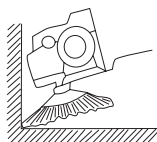


Code	Nummer	Ø mm	Stück	Gewicht/g
2855000000000	2855	115	1	305

2860

ZOPF-KEGELBÜRSTE

- ▶ Innengewinde M14 zur Aufnahme auf Winkelschleifmaschinen
- ▶ gezopfte Ausführung, gehärteter Stahldraht Ø 0,5 mm
- ▶ max. Drehzahl 12500 min



Code	Nummer	Ø mm	Stück	Gewicht/g
2860000000000	2860	100	1	250

281-B

ARBEITSMESSER/ BLEIMESSER

- genietete Ausführung mit Holzgriff
- gerade Klinge



Code	Nummer	l/mm	l/mm	Stück	Gewicht/g
0281000001000	281-B	65	180	6	50

281-T

SICHERHEITSMESSER

- feststehende Trapezklinge
- eine Klinge ELORA-Nr. 281TK-52 im Lieferumfang enthalten
- schwere Ausführung mit schwarzem Heft und Klingenmagazin
- Heft aus Alu-Druckguss
- Ersatzklingen siehe ELORA Nr. 281TK-52 und 281HK-52



Code	Nummer	l/mm	Stück	Gewicht/g
0281000101000	281-T	140	6	120

281-U

SICHERHEITSMESSER

- mit 3-fach verstellbarer Schnitttiefe
- Trapezklinge vollständig im Griff versenkbar
- eine Klinge ELORA-Nr. 281TK-52 im Lieferumfang enthalten
- schwere Ausführung mit schwarzem Heft und Klingenmagazin
- Heft aus Alu-Druckguss
- Ersatzklingen siehe ELORA Nr. 281TK-52 und 281HK-52



Code	Nummer	l/mm	Stück	Gewicht/g
0281000201000	281-U	160	6	170

281-S

AUTOMATIK-SICHERHEITSMESSER

- mit Rückstell-Automatik: Klinge wird beim Loslassen des Schiebers in den Griff zurückgezogen
- eine Klinge ELORA-Nr. 281TK-52 im Lieferumfang enthalten
- schwere Ausführung mit schwarzem Heft und Klingenmagazin
- Heft aus Alu-Druckguss
- Ersatzklingen siehe ELORA Nr. 281TK-52 und 281HK-52



Code	Nummer	l/mm	Stück	Gewicht/g
0281000301000	281-S	170	6	160

281-K1

SICHERHEITSMESSER MIT KÖCHER

- feststehende Trapezklinge
- eine Klinge ELORA-Nr. 281TK-60 im Lieferumfang enthalten
- schwere Ausführung mit schwarzem Heft und Klingenmagazin
- Heft aus Alu-Druckguss mit Kunststoffeinsatz
- Köcher aus Kunststoff mit Gürtelclip
- Ersatzklinge siehe ELORA Nr. 281TK-60



Code	Nummer	l/mm	Stück	Gewicht/g
0281000601000	281-K1	170	6	280

281-K2

SICHERHEITSMESSER MIT KÖCHER

- mit 3-fach verstellbarer Schnitttiefe
- Trapezklinge vollständig im Griff versenkbar
- eine Klinge ELORA-Nr. 281TK-60 im Lieferumfang enthalten
- schwere Ausführung mit schwarzem Heft und Klingenmagazin
- Heft aus Alu-Druckguss mit Kunststoffeinsatz
- Köcher aus Kunststoff mit Gürtelclip
- Ersatzklinge siehe ELORA Nr. 281TK-60

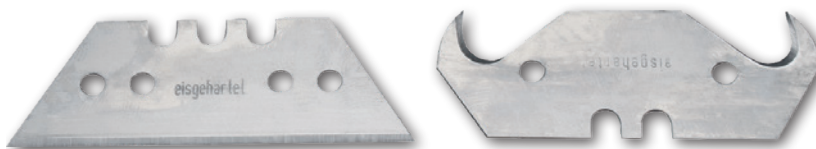


Code	Nummer	l/mm	Stück	Gewicht/g
0281000701000	281-K2	190	6	325

281TK-..., 281-HK52

KLINGEN FÜR SICHERHEITSMESSER

- für Sicherheitsmesser ELORA-Nr. 281-T,U,S, K1 und K2
- eisgehärtete Klengen in Industriequalität



Code	Nummer	l/mm	Stück	Gewicht/g
0281400521000	281-TK52	52	5	12
0281400601000	281-TK60	60	5	20
0281410521000	281-HK52	52	5	12

281-KA18, 281-PK

SICHERHEITS-CUTTER

- mit Sicherheitsverriegelung und Abbrechklinge
- inkl. 3 Ersatzklengen ELORA-Nr. 281-PK
- schwere Ausführung mit schwarzem Heft und Klingenmagazin
- Heft aus Alu-Druckguss



Code	Nummer	Produktinformation	l/mm	Stück	Gewicht/g
0281000801000	281-KA18	Messer	180	6	220
0281400401000	281-PK	10 Ersatzklengen	110	1	65

281-C, 281-CK

CUTTER

- Ausführung mit präziser Metallführung und 9 mm breiter, eisgehärteter Klinge
- automatisch arretierende Sicherheitsverriegelung
- Kunststoffgriff



Code	Nummer	Produktinformation	l/mm	Stück	Gewicht/g
0281000501000	281-C	Messer	135	6	190
0281400501000	281-CK	10 Ersatzklingen	85	1	25

281-P, 281-PK

CUTTER

- Ausführung mit präziser Metallführung und 18 mm breiter, eisgehärteter Klinge
- hintere Kappe abnehmbar zum Abbrechen der verbrauchten Klingestreifen
- automatisch arretierende Sicherheitsverriegelung
- Kunststoffgriff



Code	Nummer	Produktinformation	l/mm	Stück	Gewicht/g
0281000401000	281-P	Messer	160	6	85
0281400401000	281-PK	10 Ersatzklingen	110	1	65

**Kabelmesser
finden Sie auf Seite 304**



189

METALLSÄGEBOGEN

- verstellbare Ausführung für Sägeblätter mit 250 mm (10") oder 300 mm (12") Länge
- inkl. Metallsägeblatt 300 mm (12")
- ähnlich DIN 6473, Form B



Code	Nummer	verstellbar in	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0189000000000	189	200/300	420	11	1	600

189-P

METALLSÄGEBOGEN

- für Sägeblätter mit 300 mm (12") Länge
- inkl. Metallsägeblatt
- Blattstellung in 6 verschiedenen Positionen arretierbar
- Blattspannung durch Drehen des Knopfes im Handgriff
- Griffe aus Kunststoff, Sägebogen aus Alu-Druckguss



Code	Nummer	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0189000102000	189-P	425	11	1	656

189M

METALLSÄGEBOGEN

- für Sägeblätter mit 300 mm (12") Länge
- inkl. Metallsägeblatt
- Holzheft, lackierter Sägebogen aus Stahl

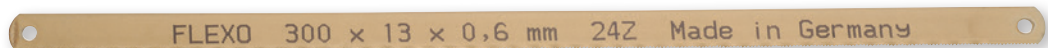


Code	Nummer	l/mm	Länge Inch	Gesamtlänge mm	Stück	Gewicht/g
0189000001000	189M	300	12	520	1	890

189-WSE, 189-SSE

METALLSÄGEBLATT, EINSEITIG GEZAHNT

- 24 Zähne/Zoll
- Schnellarbeitsstahl bzw. Werkzeugstahl mit 0,95% C
- DIN 6494, Form A



Code	Nummer	Produktinformation	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0189000001001	189-WSE	Werkzeugstahl mit 0,95% C	300	12	12	15
0189000001002	189-SSE	Schnellarbeitsstahl	300	12	12	30

189-WSD, 189-SSD

METALLSÄGEBLATT, DOPPELSEITIG GEZAHNT

- 24 Zähne/Zoll
- Schnellarbeitsstahl bzw. Werkzeugstahl mit 0,95% C
- DIN 6494, Form B



Code	Nummer	Produktinformation	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0189000002001	189-WSD	Werkzeugstahl mit 0,95% C	300	12	12	45
0189000002002	189-SSD	Schnellarbeitsstahl	300	12	12	45

189-K

HARTMETALL-SÄGEKORDEL

- für runde und rechteckige Schnitte
- mit Ösen zur Aufnahme in Metallsägebögen
- beschichtet mit einer Verbundlegierung und Partikeln aus Hartmetall

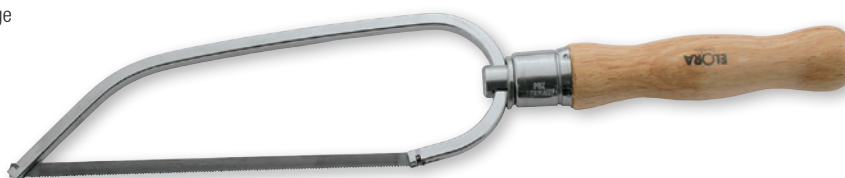


Code	Nummer	l/mm	l/Zoll	Stück	Gewicht/g
0189001000000	189-K	300	12	12	10

257-A, 257-F

METALLSÄGE

- ELORA-Nr. 257-A: mit verstellbarem Holzheft
- ELORA-Nr. 257-F: mit feststehendem Holzheft
- für Stiftsägeblätter und Stiftsägekordeln mit 150 mm Länge
- inkl. Stiftsägeblatt ELORA-Nr. 257-S
- Sägebogen aus Stahl



Code	Nummer	l/mm	Stück	Gewicht/g
0257000000000	257-A	190, aufgeklappt 310	6	141
0257000001000	257-F	285	6	100

257-50

METALLSÄGEBOGEN

- für Stiftsägeblätter und Stiftsägekordeln mit 150 mm Länge
- inkl. Stiftsägeblatt ELORA-Nr. 257-S
- Griff aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- Sägebogen aus verzinktem Stahl



Code	Nummer	Ausladung mm	l/mm	Stück	Gewicht/g
0257000507000	257-50	50	250	6	170

257-55

METALLSÄGEBOGEN

- für Stiftsägeblätter und Stiftsägekordeln mit 150 mm Länge
- inkl. Stiftsägeblatt ELORA-Nr. 257-S
- Griff aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- Sägebogen aus verzinktem Stahl



Code	Nummer	Ausladung mm	l/mm	Stück	Gewicht/g
0257000557000	257-55	50	255	6	160

257-110

METALLSÄGEBOGEN

- für Stiftsägeblätter und Stiftsägekordeln mit 150 mm Länge
- inkl. Stiftsägeblatt ELORA-Nr. 257-S
- Griff aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- Sägebogen aus verzinktem Stahl



Code	Nummer	Ausladung mm	l/mm	Stück	Gewicht/g
0257001107000	257-110	110	255	6	213

257-...

STIFTSÄGEBLATT, STIFTSÄGEKORDEL

- zu verwenden mit Metallsägebögen ELORA-No. 257-...
- spezialgehärtete Ausführung mit Einhängestiften



Code	Nummer	Zahnteilung mm	Zähne/Zoll	Einsatz	l/mm	Stück	Gewicht/g
0257000006000	257-S	1,0	25	Universal	150	12	3
0257000326000	257-S32	0,8	32	für Metall	150	12	3
0257000506000	257-S50	0,5	50	für Metall, fein	150	12	3
0257000146000	257-S14	1,8	14	für Holz	150	12	3
0257000003000	257-K	-	-	Stiftsägekordel / Universal	-	12	4

257-PS

STIFTSÄGEBLATT-SATZ

- in SB-Sichtkarton mit Schiebemagazin
- zu verwenden mit Metallsägebögen ELORA-No. 257-...
- spezialgehärtete Ausführung mit Einhängestiften



Code	Nummer	Inhalt	Stück	Gewicht/g
0257500406000	257-PS	je 3 Stiftsägeblätter 257-S, S32, S50, S14	1	58

1361-S...

SPIRALBOHRER-SATZ, HSS-G

- ELORA-Nr. 1361-S19: 19-tlg.
- ELORA-Nr. 1361-S25: 25-tlg.
- 0,5 mm aufsteigend
- in einer Kunststoffklappbox
- leistungsstarker komplett geschliffene Spiralbohrer
- für Stahl, Stahlguss legiert und unlegiert (bis 900 N/mm²)
- hohe Rundlaufgenauigkeit
- ab Ø 3mm Kreuzanschliff nach DIN 1412 C
- Spitzenwinkel 118°
- nach DIN 338 Typ N



Code	Nummer	Inhalt	Stück	Gewicht/g
1361000191000	1361-S 19	von Ø 1,0 bis 10 mm, 0,5 mm steigend	1	536
1361000251000	1361-S 25	von Ø 1,0 bis 13 mm, 0,5 mm steigend	1	1104

1362-S...

SPIRALBOHRERSATZ, HSS-E

- ELORA-Nr. 1362-S19: 19-tlg.
- ELORA-Nr. 1362-S25: 25-tlg.
- 0,5 mm aufsteigend
- in einer Kunststoffklappbox
- leistungsstarker komplett geschliffene Spiralbohrer
- 5 prozentiger Kobalt Anteil ermöglicht eine höhere Wärmehärtebeständigkeit
- für legierte und unlegierte Stähle (bis 900 N/mm²), Warm- und Kaltarbeitsstähle, Vergütungs- und Einsatzstähle sowie für rost- und säurebeständige Stähle
- hohe Rundlaufgenauigkeit
- ab Ø 3 mm Kreuzanschliff nach DIN 1412 C
- Spitzenwinkel 130°
- nach DIN 338 Typ N



Code	Nummer	Inhalt	Stück	Gewicht/g
1362000191000	1362-S 19	von Ø 1,0 bis 10 mm, 0,5 mm steigend	1	580
1362000251000	1362-S 25	von Ø 1,0 bis 13 mm, 0,5 mm steigend	1	1215

1359-S...

KEGELSENKER 90°, HSS

- 6-tlg.
- in einer Kunststoffklappbox
- zum Senken und Entgraten
- mit Zylinderschaft und 3 Schneiden
- DIN 335 C



Code	Nummer	Inhalt	Stück	Gewicht/g
1359000011000	1359-S	Ø 6,3, 8,3, 10,4, 12,4, 16,5, 20,5 mm	1	292

1360-S

GEWINDEBOHRER-SATZ, HSS

- 15-tlg.
- in einer Kunststoffklappbox
- zum Innengewindeschneiden von M3 bis M12
- bestehend aus Einschnittgewindebohrer, Windeisen und Kernlochbohrer
- nach DIN 352



Code	Nummer	Inhalt	Stück	Gewicht/g
1360000011000	1360-S	Einschnittgewindebohrer M3x0,5, M4x0,7, M5x0,8, M6x1, M8x1,25, M10x1,5, M12x1,75 Kernlochbohrer 2,5; 3,3; 4,2; 5,0; 6,8; 8,5; 10,2, Windeisen 1.1/2"	6	660

1363-S

GEWINDESCHNEIDSORTIMENT, HSS

- 51-tlg.
- in einem Kunststoffkoffer mit Schaumstoffeinlage
- zum Gewindeschneiden von Innen- und Außengewinden M3 bis M12
- bestehend aus Satzgewindebohrer (3-teilig), Windeisen, Kernlochbohrer, Schneideisen, Schneideisenhalter, Führungen und Gewindelehre
- nach DIN 352



Code	Nummer	Inhalt	Stück	Gewicht/g
1363000001000	1363-S	Gewindebohrer (Vor-, Mittel-, Fertigschneider) M3x0,5; M4x0,7; M5x0,8; M6x1; M8 x 1,25; M10x1,5; M12x1,75 Kernlochbohrer: Ø 2,5; 3,3; 4,2; 5,0; 6,8; 8,5; 10,2 Schneideisen M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12 Schneideisenhalter 7 Führungen Gewindelehre Schraubendreher 2 Windeisen	1	3900

1363-SF

GEWINDESCHNEIDSORTIMENT FEINGEWINDE, HSS

- 44-tlg.
- in einem Kunststoffkoffer mit Schaumstoffeinlage
- zum Gewindeschneiden von Innen- und Außengewinden Mf3 bis Mf12
- bestehend aus Satzgewindebohrer (2-teilig), Windeisen, Kernlochbohrer, Schneideisen, Schneideisenhalter, Führungen und Gewindelehre
- nach DIN 352

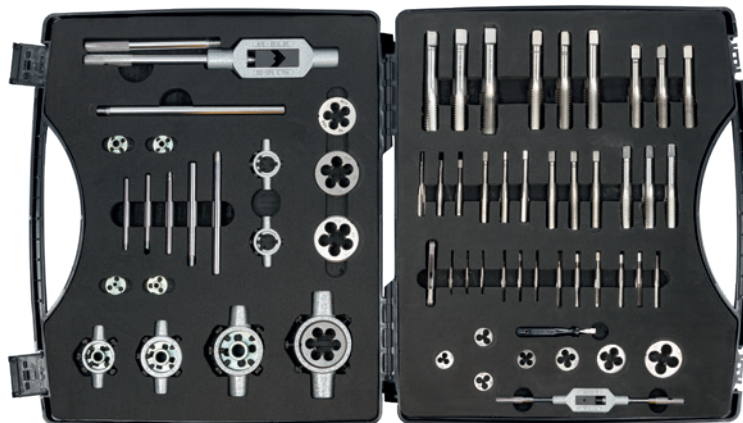


Code	Nummer	Inhalt	Stück	Gewicht/g
1363000011000	1363-SF	Gewindebohrer (Vor-, Fertigschneider): M3x0,35; M4x0,5; M5x0,5; M6x0,75; M8 x 1,0; M10x1; M12x1,5 Kernlochbohrer: Ø 2,6; 3,5; 4,5; 5,2; 7,0; 9,0; 10,5 2 Windeisen Schneideisen Mf3, Mf4, Mf5, Mf6, Mf8, Mf10, Mf12 Schneideisenhalter 7 Führungen Gewindelehre Schraubendreher	1	4000

1365-S

GEWINDESCHNEIDSORTIMENT, HSS

- 61-tlg.
- in einem Kunststoffkoffer mit Schaumstoffeinlage
- zum Gewindeschneiden von Innen- und Außengewinden M3 bis M20
- bestehend aus Satzgewindebohrer (3-teilig), Windeisen, Schneideisen, Schneideisenhalter, Führungen und Gewindelehre
- nach DIN 352



Code	Nummer	Inhalt	Stück	Gewicht/g
1365000001000	1365-S	Gewindebohrer (Vor-, Mittel-, Fertigschneider): M3x0,5, M4x0,7, M5x0,8, M6x1, M8x 1,25, M10x1,5, M12x1,75, M14x2, M16x2, M18x2,5, M20x2,5, 2 Windeisen Schneideisen M3 ,M4, M5, M6, M8, M10, M12, M14, M16, M18, M20 6 Schneideisenhalter 7 Führungen Gewindelehre Schraubendreher	1	7660

1365-SF

GEWINDESCHNEIDSORTIMENT FEINGEWINDE, HSS

- 50-tlg.
- in einem Kunststoffkoffer mit Schaumstoffeinlage
- zum Gewindeschneiden von Innen- und Außengewinden Mf3 bis Mf20
- bestehend aus Satzgewindebohrer (2-teilig), Windeisen, Schneideisen, Schneideisenhalter, Führungen und Gewindelehre
- nach DIN 352



Code	Nummer	Inhalt	Stück	Gewicht/g
13650000011000	1365-SF	Gewindebohrer (Vor-, Fertigschneider): Mf3x0,35; Mf4x0,5; Mf5x0,5; Mf6x0,75; Mf8 x 1; Mf10x1; Mf12x1,5; Mf14x1,5; Mf16x1,5; Mf18x1,5; Mf20x1,5 2 Windeisen Schneideisen Mf3, Mf4, Mf5, Mf6, Mf8 Mf10, Mf12, Mf14, Mf16, Mf18, Mf20 6 Schneideisenhalter 7 Führungen Gewindelehre Schraubendreher	1	7000

1364-S

GEWINDEREPARATURSORTIMENT

- in einem Kunststoffkoffer mit Schaumstoffeinlage
- zur Gewindereparatur von M5 x0,8; M6x1; M8x1,25; M10x1,5; M12x1,75

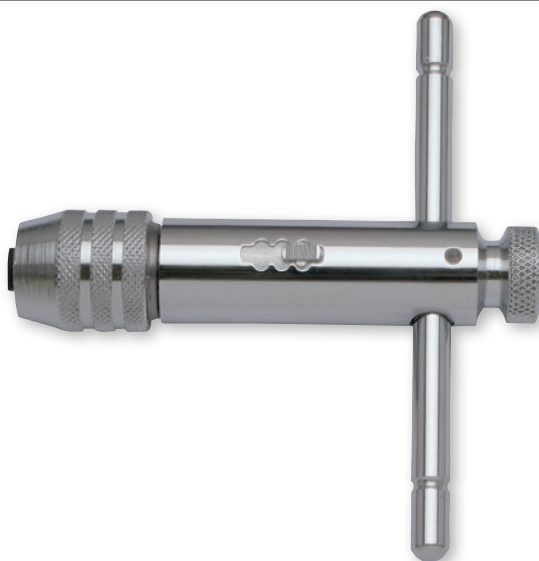


Code	Nummer	Inhalt	Stück	Gewicht/g
1364000001000	1364-S	5 Spiralbohrer 5 Gewindebohrer 5 Einbauwerkzeuge 5 Zapfenbrecher je 25 Gewindeeinsätze M5 bis M10 (Höhe= 1 x Ø) 10 Gewindeeinsätze M12 (Höhe= 1 x Ø)	1	2600

4481-...

WERKZEUGHALTER

- für Gewindebohrer
- mit Quergriff, mit Knarrenfunktion, umschaltbar, verchromt
- Spezialstahl



Code	Nummer	Ø	l/mm	Stück	Gewicht/g
4481000551000	4481-5,5	M3-M10	85	1	191
4481000701000	4481-7	M5-M12	110	1	322

310-...

MUTTERNSPRENGER

- zum Sprengen festsitzender oder überdrehter Muttern bis Festigkeitsklasse 6
- verzinkt, induktiv gehärtete Meißelschneide
- Vergütungsstahl



Code	Nummer	für Muttern	für Muttern mm	max. Nm	mm	Stück	Gewicht/g
0310000106100	310-10	M6	4-10	10	14	1	100
0310000176100	310-17	M10	4-17	40	17	1	280
0310000246100	310-24	M16	8-24	60	17	1	440
0310000366100	310-36	M24	19-36	80	27	1	610

315

MUTTERNSPRENGER

- zum Sprengen festsitzender oder überdrehter Muttern bis Festigkeitsklasse 10
- hydraulische Ausführung
- brüniert
- Vergütungsstahl C45 / 1.0503



Code	Nummer	für Muttern mm	Stück	Gewicht/g
0315000000000	315	7-22	1	809

316

MUTTERNSPRENGER

- zum Sprengen festsitzender oder überdrehter Muttern bis Festigkeitsklasse 10
- hydraulische Ausführung
- brüniert
- Vergütungsstahl C45 / 1.0503



Code	Nummer	für Muttern mm	Stück	Gewicht/g
0316000000000	316	22-36	1	2920

350-...

SCHRAUBENAUSDREHER

- zum Ausdrehen abgebrochener Schrauben und Bolzen mit Rechtsgewinde
- Chrom-Vanadium 58CrV4 / 1.8161



Code	Nummer	Ø Spitze mm	Ø Schaft mm	Schrauben mm	Schrauben Zoll	Bohrer-Ø mm	Bohrer-Ø Zoll	l/mm	Stück	Gewicht/g
0350000064000	350-6	1,75	3,95	M3-M6	1/8-1/4	2,5	3/32	51	12	4
0350000084000	350-8	2,2	4,8	M6-M8	1/4-5/16	3	1/8	60	12	6
0350000114000	350-11	3,3	6,4	M8-M11	5/16-7/16	4,5	11/64	68	12	14
0350000144000	350-14	4,75	8,4	M11-M14	7/16-9/16	6	15/64	76	6	26
0350000184000	350-18	6,35	11	M14-M18	9/16-3/4	8	5/16	86	6	46
0350000244000	350-24	9,5	15	M18-M24	3/4-1	11	7/16	95	6	92
0350000334000	350-33	12,7	19	M24-M33	1-1.3/8	14	9/16	95	6	160
0350000524000	350-52	19	25	M33-M50	1.3/8-2	21	53/64	100	6	550

351S 5, 352S 6, 353S 8

SCHRAUBENAUSDREHER-SATZ

- in schwarzer Kunststoffkassette
- zum Ausdrehen abgebrochener Schrauben und Bolzen mit Rechtsgewinde
- Chrom-Vanadium 58CrV4 / 1.8161



Code	Nummer	Inhalt	Stück	Gewicht/g
0351500500000	351S 5	350-6, 350-8, 350-11, 350-14, 350-18	1	120
0352500600000	352S 6	350-6, 350-8, 350-11, 350-14, 350-18, 350-24	1	230
0353500800000	353S 8	350-6, 350-8, 350-11, 350-14, 350-18, 350-24, 350-33, 350-52	1	748

242...

ÖLSPRITZKANNE UND PLASTIKÖLER

- 242B-250: standfeste Weißblechkanne mit konischer Form und langem Metallspritzrohr
- mit verstärktem Bodenrand, gelochtem Zwischenboden und Pumphebel
- ELORA-Nr. 242K-60 und 242KM...: unzerbrechliche, elastische Kunststoffbehälter



Code	Nummer	Kapazität	Stück	Gewicht/g
0242000600000	242K-60	60 ml	6	10
0242001250000	242KM-125	125 ml	6	40
0242002500000	242KM-250	250 ml	6	60
0242012500000	242B-250	250 ml	1	200

242B-500

ÖLSPRITZKANNE

- Ausführung mit flexiblem Spritzrohr und Pumphebel
- Behälter aus Stahl, Deckelteil aus Kunststoff



Code	Nummer	Kapazität	Stück	Gewicht/g
0242015000000	242B-500	500 ml	6	220

385

HANDHEBEL-FETTPRESSE

- Hochwertige Industrieausführung mit Kurzhubsystem
- stufenlose Fixierung, Entlüftungsventil am Pumpenkopf
- mittels Federkraft erfolgt die Fettführung in den Pressenkopf
- Scheinschmierung ausgeschlossen
- Arbeitsdruck 400 bar, Prüfdruck 800 bar, Förderleistung ca. 1,9 ccm/Hub
- Befüllung kann mit losem Fett (500ccm) oder Kartusche (400g) erfolgen
- inkl. Panzerschlauch (1000 bar Berstdruck) und Hohlöse
- Gehäuse aus Stahl, Silber lackiert, Griff aus schwarzem Kunststoff

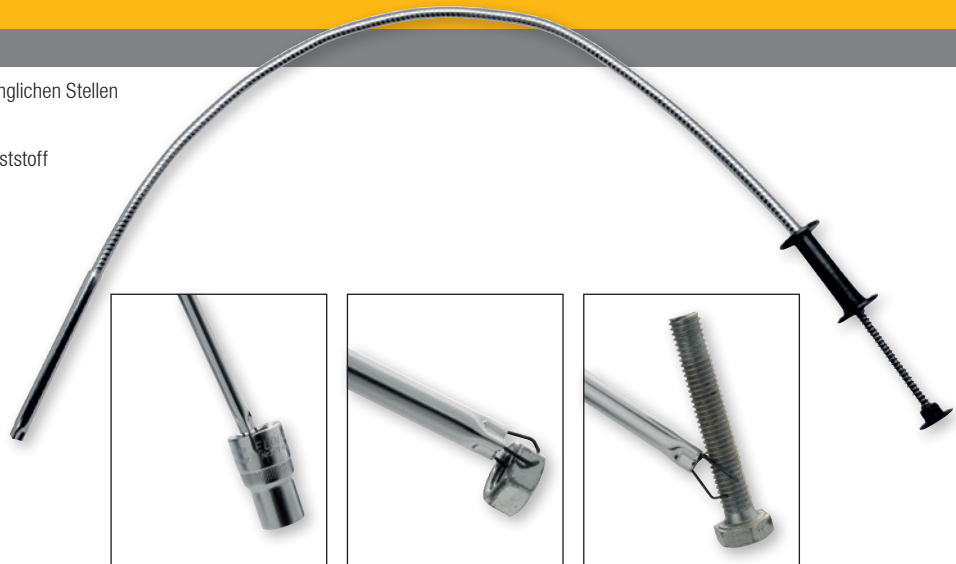


Code	Nummer	Stück	Gewicht/g
0385000000000	385	1	1750

291-...

KRALLENGREIFER

- zum Greifen von Kleinteilen an schwer zugänglichen Stellen
- mit flexiblem Schaft, Ø 7 mm
- Schaft aus Stahl, Betätigungsstück aus Kunststoff

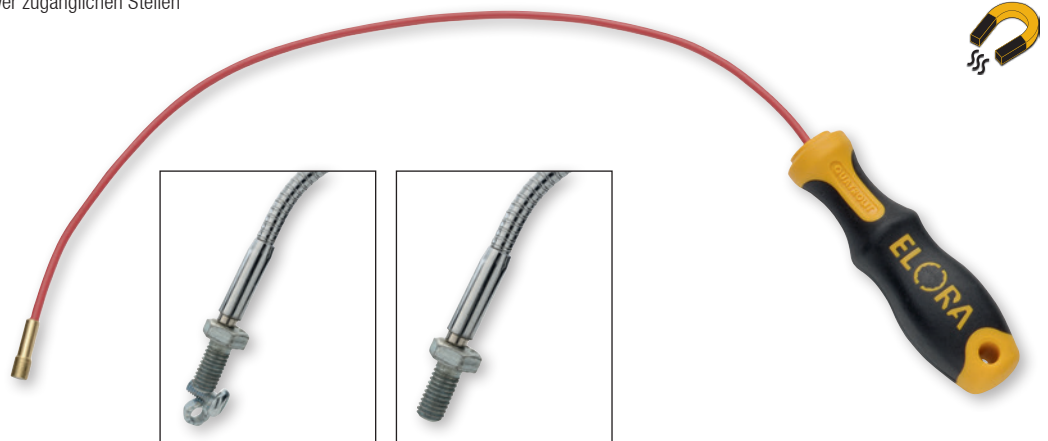


Code	Nummer	l/mm	Stück	Gewicht/g
0291000000000	291-525	525	6	115
0291010000000	291-1000	1000	6	220

237-...

FLEXIBLE MAGNETHEBER

- zum Anheben von Kleinteilen an schwer zugänglichen Stellen
- mit flexiblem Schaft
- Schaft aus Stahl
- 2-K Quatrolit-Griff mit Aufhängeloch



Code	Nummer	Zugkraft	Magnet Ø mm	l/mm	Stück	Gewicht/g
0237002300000	237-220	220 g	4	440	6	36
0237005000000	237-500	500 g	6	470	6	75
0237018000000	237-1800	1800 g	12	545	6	220
0237030000000	237-3000	3000 g	16	550	6	285

295

SUCHSPIEGEL

- zum Inspizieren von schwer einsehbaren Stellen
- runder Spiegel mit Metallfassung
- mit flexiblem Schaft
- Schaft aus Stahl
- 2-K Quatrolit-Griff mit Aufhängeloch



Code	Nummer	l/mm	Stück	Gewicht/g
0295000001000	295	600	1	436

296A

TELESKOPSPIEGEL MIT BELEUCHTUNG

- zum Inspizieren von schwer einsehbaren Stellen
- runder Spiegel mit Kunststofffassung
- Beleuchtung mit einer LED (Batterie 1x CR2016 im Lieferumfang enthalten)



Code	Nummer	l/mm	Stück	Gewicht/g
0296000000001	296A	250-850	1	173

297

INSPEKTIONS-SATZ

- 2-tlg.
- bestehend aus Teleskop-Magneheber und Teleskop-Suchspiegel
- verpackt in stabiler Kunststoffbox
- Magnet zum Heben von Bauteilen bis 2,5 kg
- Spiegel 45 x 65 mm



Code	Nummer	Inhalt	Stück	Gewicht/g
0297000000000	297	Teleskop-Magneheber Teleskop-Suchspiegel	1	300

298

INSPEKTIONS-SATZ MIT WECHSELFUTTER

- 5-tlg.
- Teleskopschaft mit Schnellwechselfutter zur Aufnahme von Spiegel, Lupe oder Magneten
- verpackt in stabiler Kunststoffbox



Code	Nummer	Inhalt	Stück	Gewicht/g
0298000000000	298	Teleskopgriff, 210-700 mm Länge Magnet, ø 15 mm, 2,5 kg Zugkraft Magnet, ø 8 mm, 1,0 kg Zugkraft Spiegel 45 x 65 mm Lupe 45 x 65 mm	1	307

334-95K

LED-KOPFLAMPE, DIMMBAR, FOKUSSIERBAR

- mit einer Nylontasche
- fokussierbar von homogenem, kreisrunden Nahlicht (defokussiert) zu scharf gebündeltem Fernlicht (fokussiert)
- mit bis zu 90° vertikal, rastender, schwenkbarer Linse
- mit elastischem, verstellbarem Kopfband
- Lampentyp High End LED
- Lichtstrom von 5 – 200 Lumen
- Leuchtdauer 4 – 60 Stunden
- Leuchtweite 20 – 120m
- Geschützt gegen Spritzwasser, IP Schutzklasse IPX4
- 3xAAA Batterien im Lieferumfang enthalten



Code	Nummer	Stück 	Gewicht/g
0334000951000	334-95K	1	220

336-EX 35

LED LAMPE, EXPLOSIONSGESCHÜTZT

- gummierter Lampenkopf mit reduzierter Blendwirkung
- gummierter Druckschalter für Dauer- und Momentanlicht
- elektrisch nicht leitendes Gehäuse aus ABS und Polycarbonat
- Integrierte Cliphalterung am Lampenkopf
- Lampentyp eLED, Lichtleistung 35 Lumen
- Leuchtreichweite 64 Meter, Brenndauer ca. 3 Std.
- wasserdicht bis zu 1 Meter
- 2xAAA Batterien im Lieferumfang enthalten
- Ex-Zertifizierung Zone 1: II 2G Ex ib IIB T4 Gb, II 2D Ex ib IIIC T60°C IP6X Db



Code	Nummer	l/mm 	Stück 	Gewicht/g
0336000351000	336-EX 35	132	1	106

336-EX 77

LED LAMPE, EXPLOSIONSGESCHÜTZT

- gummierter Lampenkopf mit reduzierter Blendwirkung
- gummierter Druckschalter für Dauer- und Momentanlicht
- elektrisch nicht leitendes Gehäuse aus ABS und Polycarbonat
- Integrierte Befestigungsöse am Lampenschaft
- Lampentyp eLED, Lichtleistung 77 Lumen
- Leuchtreichweite 100 Meter, Brenndauer ca. 4 Std.
- wasserdicht bis zu 3 Meter
- 4xAA Batterien im Lieferumfang enthalten
- Ex-Zertifizierung Zone 1: SEV 11 ATEX 0174 X, II 2G Ex e ib IIC T4, II 2D Ex ibD 21 T98°C
- Zubehör wie Helmhalter, 90° Winkelaufsatz, Fiberoptikaufsatz auf Anfrage lieferbar



Code	Nummer	l/mm	Stück	Gewicht/g
0336000771000	336-EX 77	170	1	257

335-27

LED STIFTLAMPE

- mit einer Nylon-Gürteltasche, einem Clip für die Hemdtasche und Handschlaufe
- von homogenem, kreisrundem Nahlicht (defokussiert) zu scharf gebündeltem Fernlicht (fokussiert)
- Fokus-System mit Reflektorlinse
- Metallgehäuse mit rutschfester Oberfläche
- Lampentyp High End LED, Lichtstrom 18 Lumen
- Leuchtdauer 8,5 Stunden
- Leuchtweite 25 m
- 2xAAA Batterien im Lieferumfang enthalten



Code	Nummer	l/mm	Stück	Gewicht/g
0335000271000	335-27	147	1	132

335-120

LED LAMPE

- mit einer Nylon-Gürteltasche, Handschlaufe und Rollschutz
- von homogenem, kreisrundem Nahlicht (defokussiert) zu scharf gebündeltem Fernlicht (fokussiert)
- Fokus System mit Reflektor Linse
- Metallgehäuse mit rutschfester Oberfläche
- Lampentyp High End LED, Lichtstrom Stufe 1: 25 Lumen, Stufe 2: 220 Lumen
- Leuchtdauer Stufe 1: 5 Stunden, Stufe 2: 35 Stunden
- Leuchtweite Stufe 1: 60 m, Stufe 2: 180 m
- Geschützt gegen Spritzwasser, IP Schutzklasse IPX4, Bruchtest (Fallhöhe) 1,2 m
- 4xAAA Batterien im Lieferumfang enthalten



Code	Nummer	l/mm	Stück	Gewicht/g
0335001201000	335-120	130	1	326

337

LED INSPEKTIONSSTABLAMPE, SCHLANKE BAUFORM

- Schlanke Design, ideal zur Inspektion mit begrenztem Platz
- mit ergonomischem Griff
- Lampentyp 15W LED COB bis zu 460 Lumen Lichtstrom
- Stufenlos dimmbar
- 2 Befestigungen: drehbarer Aufhängehaken, starke Magnetfläche mit dreh- und klemmbarem Kugelgelenk
- aufladbar durch mitgeliefertes Micro-USB Stromkabel und europäisches Steckerladegerät
- mit integriertem 3,7V Lithium-Ionen-Akku 2200mAh
- Ladeanzeige: während Ladevorgang rot blinkend, vollständig aufgeladen blau leuchtend, fast leer gelb blinkend
- Ladezeit: 4 Stunden
- Leuchtdauer: volle Leistung: 2,5 Stunden, halbe Leistung: 12 Stunden
- Betriebstemperatur 0° bis 60°



Code	Nummer	l/mm	Stück	Gewicht/g
0337000001000	337	375	1	

887

SICHERHEITSBRILLE 3 IN 1

- in Neopren Tasche mit 2 Innentaschen für Wechselgläser
- Gestell aus schwarzem Nylon und rutschfest gummierten Nasenstegen
- verstellbare Bügel
- mit 3 austauschbaren Kunststoffgläsern (klar, rauchfarben und gelb)
- nach EN166 und CE Norm



Code	Nummer	Stück	Gewicht/g
0887000000000	887	1	111

1212

KNIEBRETT

- hoher Komfort durch sehr gute Schaumqualität
- Trage- und Hängegriff
- abwaschbar
- öl- und wasserbeständig
- aus XPE Schaumstoff, schwarz und gelb
- Maße: 210 x 450 x 30 mm



Code	Nummer	Stück	Gewicht/g
1212000000000	1212	1	120

