



# 13

**SONSTIGE WERKZEUGE**  
***DIFFERENT TOOLS***



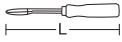
**SCHABER**

**SCRAPERS**

**DREIKANT-LÖFFELSCHABER**

**THREE SQUARE CURVED BEARING SCRAPERS**

**272- ...**



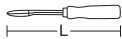
Ausführung Type lackierte Arbeitsflächen, geschliffen, mit Holzheften  
 Material Vergütungsstahl  
 Ausführung Type *lacquered, blades ground, wooden handles*  
 Material *high grade tool steel*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Klingenlänge mm	Blade length Inch	📦	⚖️ 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

**LAGERSCHABER ODER LÖFFELSCHABER**

**CURVED BEARING SCRAPERS**

**273- ...**



Ausführung Type lackierte Arbeitsflächen, geschliffen, mit Holzheften  
 Material Vergütungsstahl  
 Ausführung Type *lacquered, blades ground, wooden handles*  
 Material *high grade tool steel*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Klingenlänge mm	Blade length Inch	📦	⚖️ 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

**DREIKANT-HOHLSCHABER**

**THREE SQUARE HOLLOW GROUND SCRAPERS**

**274- ...**



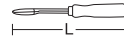
Ausführung Type lackierte Arbeitsflächen, geschliffen, mit Holzheften  
 Material Vergütungsstahl  
 Normung Standard **DIN 8350, Form C**  
 Ausführung Type *lacquered, blades ground, wooden handles*  
 Material *high grade tool steel*  
 Normung Standard *DIN 8350, form C*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Klingenlänge mm	Blade length Inch	📦	⚖️ 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

**FLACHSCHABER**

**MILL BLUNT SCRAPERS**

**276- ...**



Ausführung Type lackierte Arbeitsflächen, geschliffen, mit Holzheften  
 Material Vergütungsstahl  
 Normung Standard **DIN 8350, Form A**  
 Ausführung Type *lacquered, blades ground, wooden handles*  
 Material *high grade tool steel*  
 Normung Standard *DIN 8350, form A*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Klingenlänge mm	Blade length Inch	📦	⚖️ g
0276002006000	276- 200	200	8	6	210
0276002506000	276- 250	250	10	6	265

**QUATROLIT® - DICHTUNGS-FLACHSCHABER**

**QUATROLIT® - SCRAPERS**

**290...**



Anwendung Application zum Entfernen von Dichtungsrückständen an Dichtflächen  
 Ausführung Type Arbeitsflächen geschliffen, mit QUATROLIT® 2-Komponenten-Heften  
 Material Vergütungsstahl  
 Anwendung Application *for removal of waste on washers and gaskets*  
 Ausführung Type *blades ground, with QUATROLIT® 2 Component handles*  
 Material *high grade tool steel*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Art.-Hinweis Art.-Indication	mm	📦	⚖️ g
0290000000000	290	gerade - straight	155	6	115
0290000800000	290- 80	gerade - straight	80	6	65
0290010800000	290- 80G	gekröpft - cranked	60	6	65

**WERKZEUGE DIE „HALTEN“ WAS SIE VERSPRECHEN!**



**TOOLS THAT LIVE UP TO THEIR REPUTATION!**

**FEILEN UND RASPELN FILES AND RASPS**

Feilen und Raspeln werden als Rohling geschmiedet und geschliffen und erhalten einen exakten Hieb von gleichmäßiger Dichte und Tiefe durch Spezialmaschinen. Somit verfügen diese ELORA-Qualitätsfeilen über lange Standzeiten, hohe Feilen-/ Raspelleistungen im alltäglichen Werkstättegebrauch!

The unworked parts of files and rasps will be forged and ground. They receive an exact cut off a constant compactness and depth through special machines. Characterized in that these products have a long lifetime and a high efficiency in the daily workshop usage.

**DREIKANT- FEILEN ENGINEERS FILES, THREE SQUARE PATTERN**

207- ...



Ausführung Type: Dreiseitig gehauene Blätter mit 2-Komponenten-Heften, stumpf auslaufend  
 Normung Standard: **DIN 7261, Form C/ISO R 234**  
*Blades finished at all sides, with 2 Component handles, blunt runout*  
**DIN 7261, form C/ISO R 234**

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Hieb Cut	L mm	Gesamtl. total length	L Inch	g
0207211501000	207- 1×150	Bastard Bastard	Hieb 1 Cut 1	150	240	6
0207212001000	207- 1×200	Bastard Bastard	Hieb 1 Cut 1	200	310	8
0207212501000	207- 1×250	Bastard Bastard	Hieb 1 Cut 1	250	360	10
0207221501000	207- 2×150	1/2-Schlicht Second	Hieb 2 Cut 2	150	240	6
0207222001000	207- 2×200	1/2-Schlicht Second	Hieb 2 Cut 2	200	310	8
0207222501000	207- 2×250	1/2-Schlicht Second	Hieb 2 Cut 2	250	360	10
0207231501000	207- 3×150	Schlicht Smooth	Hieb 3 Cut 3	150	240	6
0207232001000	207- 3×200	Schlicht Smooth	Hieb 3 Cut 3	200	310	8
0207232501000	207- 3×250	Schlicht Smooth	Hieb 3 Cut 3	250	360	10

**VIERTANT- FEILEN ENGINEERS FILES, SQUARE PATTERN**

208- ...



Ausführung Type: Allseitig gehauene Blätter mit 2-Komponenten-Heften, stumpf auslaufend  
 Normung Standard: **DIN 7261, Form D/ISO R 234**  
*Blades finished at all sides, with 2 Component handles, blunt runout*  
**DIN 7261, form D/ISO R 234**

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Hieb Cut	L mm	Gesamtl. total length	L Inch	g
0208211501000	208- 1×150	Bastard Bastard	Hieb 1 Cut 1	150	240	6
0208212001000	208- 1×200	Bastard Bastard	Hieb 1 Cut 1	200	310	8
0208212501000	208- 1×250	Bastard Bastard	Hieb 1 Cut 1	250	360	10
0208221501000	208- 2×150	1/2-Schlicht Second	Hieb 2 Cut 2	150	240	6
0208222001000	208- 2×200	1/2-Schlicht Second	Hieb 2 Cut 2	200	310	8
0208222001000	208- 2×250	1/2-Schlicht Second	Hieb 2 Cut 2	250	360	10
0208231501000	208- 3×150	Schlicht Smooth	Hieb 3 Cut 3	150	240	6
0208232001000	208- 3×200	Schlicht Smooth	Hieb 3 Cut 3	200	310	8
0208232501000	208- 3×250	Schlicht Smooth	Hieb 3 Cut 3	250	360	10

**FLACHSTUMPF- FEILEN ENGINEERS FILES, FLAT PATTERN**

246- ...



Ausführung Type: Allseitig gehauene Blätter mit 2-Komponenten-Heften, stumpf auslaufend  
 Normung Standard: **DIN 7261, Form A/ISO R 234**  
*Blades finished at all sides, with 2 Component handles, blunt runout*  
**DIN 7261, form A/ISO R 234**

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Hieb Cut	L mm	Gesamtl. total length	L Inch	g
0246211500000	246- 1×150	Bastard Bastard	Hieb 1 Cut 1	150	240	6
0246212000000	246- 1×200	Bastard Bastard	Hieb 1 Cut 1	200	310	8
0246212500000	246- 1×250	Bastard Bastard	Hieb 1 Cut 1	250	360	8
0246213000000	246- 1×300	Bastard Bastard	Hieb 1 Cut 1	300	430	12
0246221500000	246- 2×150	1/2-Schlicht Second	Hieb 2 Cut 2	150	240	6
0246222000000	246- 2×200	1/2-Schlicht Second	Hieb 2 Cut 2	200	310	8
0246222500000	246- 2×250	1/2-Schlicht Second	Hieb 2 Cut 2	250	360	8
0246223000000	246- 2×300	1/2-Schlicht Second	Hieb 2 Cut 2	300	430	12
0246231500000	246- 3×150	Schlicht Smooth	Hieb 3 Cut 3	150	240	6
0246232000000	246- 3×200	Schlicht Smooth	Hieb 3 Cut 3	200	310	8
0246232500000	246- 3×250	Schlicht Smooth	Hieb 3 Cut 3	250	360	8
0246233000000	246- 3×300	Schlicht Smooth	Hieb 3 Cut 3	300	430	12

**HALBRUND- FEILEN ENGINEERS FILES, HALF ROUND PATTERN**

247- ...



Ausführung Type: Allseitig gehauene Blätter, mit 2-Komponenten-Heften, stumpf auslaufend  
 Normung Standard: **DIN 7261, Form E/ISO R 234**  
*Blades finished at all sides, with 2 Component handles, blunt runout*  
**DIN 7261, form E/ISO R 234**

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Hieb Cut	L mm	Gesamtl. total length	L Inch	g
0247211500000	247- 1×150	Bastard Bastard	Hieb 1 Cut 1	150	240	6
0247212000000	247- 1×200	Bastard Bastard	Hieb 1 Cut 1	200	310	8
0247212500000	247- 1×250	Bastard Bastard	Hieb 1 Cut 1	250	360	10
0247213000000	247- 1×300	Bastard Bastard	Hieb 1 Cut 1	300	430	12
0247221500000	247- 2×150	1/2-Schlicht Second	Hieb 2 Cut 2	150	240	6
0247222000000	247- 2×200	1/2-Schlicht Second	Hieb 2 Cut 2	200	310	8
0247225000000	247- 2×250	1/2-Schlicht Second	Hieb 2 Cut 2	250	360	10
0247230000000	247- 2×300	1/2-Schlicht Second	Hieb 2 Cut 2	300	430	12
0247231500000	247- 3×150	Schlicht Smooth	Hieb 3 Cut 3	150	240	6
0247232000000	247- 3×200	Schlicht Smooth	Hieb 3 Cut 3	200	310	8
0247232500000	247- 3×250	Schlicht Smooth	Hieb 3 Cut 3	250	360	10
0247233000000	247- 3×300	Schlicht Smooth	Hieb 3 Cut 3	300	430	12

01  
02  
03  
04  
05  
06  
07  
08  
09  
10  
11  
12  
13

**RUND-  
FEILEN** **ENGINEERS FILES,  
ROUND PATTERN**

**248- ...**



Ausführung *Type* Allseitig gehauene Blätter mit 2-Komponenten-Heften, stumpf auslaufend *Blades finished at all sides with 2 Component handles, blunt runout*

Normung *Standard* **DIN 7261, Form F/ISO R 234** **DIN 7261, form F/ISO R 234**

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Hieb Cut	L mm	Gesamtl. total length	L Inch	📁	⚖️ g
0248211500000	248-1×150	Bastard Bastard	Hieb 1 Cut 1	150	240	6	6 48
0248212000000	248-1×200	Bastard Bastard	Hieb 1 Cut 1	200	310	8	6 102
0248212500000	248-1×250	Bastard Bastard	Hieb 1 Cut 1	250	360	10	6 171
0248221500000	248-2×150	1/2-Schlicht Second	Hieb 2 Cut 2	150	240	6	6 48
0248222000000	248-2×200	1/2-Schlicht Second	Hieb 2 Cut 2	200	310	8	6 102
0248222500000	248-2×250	1/2-Schlicht Second	Hieb 2 Cut 2	250	360	10	6 171
0248231500000	248-3×150	Schlicht Smooth	Hieb 3 Cut 3	150	240	6	6 48
0248232000000	248-3×200	Schlicht Smooth	Hieb 3 Cut 3	200	310	8	6 102
0248232500000	248-3×250	Schlicht Smooth	Hieb 3 Cut 3	250	360	10	6 171

**HALBRUND-  
RASPELN** **ENGINEERS RASPS  
HALF ROUND PATTERN**

**1344- ...**



Ausführung *Type* Allseitig gehauene Blätter, mit 2-Komponenten-Heften *Blades finished at all sides, with 2 Component handles*

Normung *Standard* **DIN 7263 C** **DIN 7263 C**

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Hieb Cut	L mm	Gesamtl. total length	L Inch	📁	⚖️ g
1344212000000	1344-1×200	Bastard Bastard	Hieb 1 Cut 1	200	310	8	6 172
1344222000000	1344-1×250	Bastard Bastard	Hieb 1 Cut 1	250	360	8	6 281
1344212500000	1344-2×200	1/2-Schlicht Second	Hieb 2 Cut 2	200	310	10	6 172
1344222500000	1344-2×250	1/2-Schlicht Second	Hieb 2 Cut 2	250	360	10	6 281

**FLACH-  
STUMPF-RASPELN** **ENGINEERS RASPS  
FLAT PATTERN**

**1345- ...**



Ausführung *Type* Allseitig gehauene Blätter, mit 2-Komponenten-Heften *Blades finished at all sides, with 2 Component handles*

Normung *Standard* **DIN 7263 A** **DIN 7263 C**

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Hieb Cut	L mm	Gesamtl. total length	L Inch	📁	⚖️ g
1345222000000	1345-2×200	1/2-Schlicht Second	Hieb 2 Cut 2	200	310	8	6 190
1345222500000	1345-2×250	1/2-Schlicht Second	Hieb 2 Cut 2	250	360	10	6 332

**RUND-  
RASPELN** **ENGINEERS RASPS  
ROUND PATTERN**

**1346- ...**



Ausführung *Type* Allseitig gehauene Blätter, mit 2-Komponenten-Heften *Blades finished at all sides, with 2 Component handles*

Normung *Standard* **DIN 7263 E** **DIN 7263 E**

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Hieb Cut	L mm	Gesamtl. total length	L Inch	📁	⚖️ g
1346222000000	1346-2×200	1/2-Schlicht Second	Hieb 2 Cut 2	200	310	8	6 114
1346222500000	1346-2×250	1/2-Schlicht Second	Hieb 2 Cut 2	250	360	10	6 253

**FEILEN- UND  
RASPELHEFTE** **FILE- AND  
RASP HANDLES**

**255 K- ...**



Ausführung *Type* für Werkstattfeilen und Raspeln *for Engineers files and rasps*  
ELORA-Nr. 246, 247, 248, 207, 208, 1344, 1345, 1346 *ELORA-No. 246, 247, 248, 207, 208, 1344, 1345, 1346*

Material *Material* 2-Komponenten-Hefte *2-Component handles*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	für Feilenblattlänge for Blade length	— mm	📁	⚖️ g
0255020907100	255K- 90	150 mm	6 Inch	90	6 22
0255021107100	255K- 110	200 mm	8 Inch	110	6 36
0255021107101	255K- 110/1	200 / 250 mm	8 / 10 Inch	110	6 36
0255021257100	255K- 125	300 mm	12 Inch	130	6 42
0255021257101	255K-125/1	300 / 350 mm	12 / 14 Inch	130	6 42

**WERKSTATT-  
FEILEN-SATZ** **ENGINEERS  
FILE SET**

**209 S5K**



5-tlg./pcs.

Ausführung *Type* Hieb 2 (schlicht) Feilen mit 2-Komponenten-Heften, in Kunststofftasche *Cut 2 (second), files with 2 Component handles, in vinyl storage wallet*

Normung *Standard* **DIN 7261** **DIN 7261**

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents	📁	⚖️ g
0209500000001	209 S5K	je 1 Stk./pcs. 207-2 × 200 208-2 × 200 246-2 × 200 247-2 × 200 248-2 × 200	1	780

**KONTAKTFEILE CONTACT FILE**

**249**

Anwendung für Zündkerzen *for spark plugs*  
 Application

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	mm		g
0249000000000	249	150 × 8 × 0,8	12	10

**KONTAKTFEILEN-SATZ CONTACT FILE SET**

**249-S6**

6-tlg./pcs.

Ausführung Hieb 2 (schlicht), 6 Kontaktfeilen für Zündkerzen, in Kunststofftasche *Cut 2 (second), 6 contact files for spark-plugs, in vinyl storage wallet*  
 Type

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	mm		g
0249500060000	249-S6	150 × 8 × 0,8	6	64

**KONTAKTFEILEN-SATZ CONTACT FILE SET**

**1347-S160**

6-tlg./pcs.

Ausführung Hieb 2 (schlicht), 6 Kontaktfeilen, in Kunststofftasche *Cut 2 (second), 6 contact files, in vinyl storage wallet*  
 Type

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	mm		g
1347501600000	1347-S 160	160	6	65

**SCHLÜSSELFEILEN-SÄTZE WARDING FILE SETS**

**254S- ...**

5-tlg./pcs.

Ausführung 5 Schlüsselfeilen in Kunststofftasche, sortiert *5 warding files in vinyl storage wallet, assorted*  
 Type

Normung **DIN 7283, Form A-F** *DIN 7283, form A-F*  
 Standard

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Art.- Hinweis Art.- Indication	mm		g
025400008000	254 S- HK	mit Holzheften with wooden handles	100	6	115
0254000007100	254 S- KK	mit Kunststoffheften with plastic handles	100	6	115

**SCHLÜSSELFEILEN-SÄTZE WARDING FILE SETS**

**254S- ...**

6-tlg./pcs.

Ausführung 6 Schlüsselfeilen in Blechdose, sortiert *6 warding files in metal storage case, assorted*  
 Type

Normung **DIN 7283, Form A-F** *DIN 7283, form A-F*  
 Standard

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Art.- Hinweis Art.- Indication	mm		g
0254000018000	254 S- HB	mit Holzheften with wooden handles	100	6	160
0254000017100	254 S- KB	mit Kunststoffheften with plastic handles	100	6	160

**GEWINDEFEILEN THREAD RESTORING FILES**

**258 ...**

Ausführung zur Instandsetzung beschädigter Innen- und Außengewinde (ISO SI-WW-SAE-GAS) *to restore and clean internal or external threads (ISO SI-WW-SAE-GAS)*  
 Application

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	mm		g	
0258000015200	258 MM	230	6	130	
0258000025200	258 AF				
0258000035200	258 WW				
ELORA-Nr. ELORA-No.	258 MM  ----ISO----		258 AF  ----WW (UNF,UNC)----		258 WW BSW/BSF
	Gewindesteigung pitch of thread in mm	metr. Gewinde metric thread	Gänge auf 1 Zoll turns up to 1"	Whitworth- Gewinde Pitch	Gänge auf 1 Zoll turns up to 1"
258 MM	0,8	5	24	3/16 + 7/32	24
	1,00	6 + 7	20	1/4	20
	1,25	8 + 9	18	5/16	18
258 AF	1,50	10 + 11	16	3/8	16
	1,75	12	14	7/16	14
258 WW	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

01  
02  
03  
04  
05  
06  
07  
08  
09  
10  
11  
12  
13

**KAROSSERIE-FEILENHALTER ADJUSTABLE FILE HOLDER**

**1640**



Anwendung für Feilenblätter *for file blades*  
 Application ELORA-Nr. 1641-... *ELORA-No. 1641-...*  
 Ausführung ohne Feilenblatt, verstellbar mit *without file, adjustable with a*  
 Type Spannschraube *clamp bolt*  
 Material Aluminium *Aluminium*  
 Material

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	mm		
1640000000000	1640	360	1	500

**KAROSSERIE-FEILENHALTER FILE HOLDER FOR CAR BODY FILES**

**1640H**

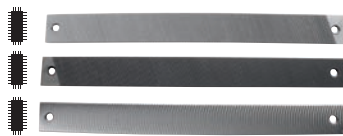


Anwendung für Feilenblätter *for file blades*  
 Application ELORA-Nr. 1641- ... *ELORA-No. 1641- ...*  
 Ausführung ohne Feilenblatt *without file*  
 Type  
 Material Holz *wood*  
 Material

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	mm		
1640000008000	1640H	535	1	255

**KAROSSERIE-FEILENBLÄTTER CARBODY FILE BLADES**

**1641- ...**



Anwendung für Karosserie-Feilenhalter *for carbody file holders*  
 Application ELORA-Nr. 1640 und 1640H *ELORA-No. 1640 and 1640H*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Art.- Hinweis Art.- Indication	Zähne per Zoll Teeth per inch		
1641000027000	1641- 2	grob, schräg gefräst <i>coarse, diag. milled</i>	9	350	6 295
1641000037000	1641- 3	mittel, schräg gefräst <i>medium, diag. milled</i>	12	350	6 285
1641000047000	1641- 4	fein, schräg gefräst <i>fine, diag. milled</i>	21	350	6 270
1641000067000	1641- 6	grob, radial gefräst <i>coarse, radial milled</i>	9	350	6 235
1641000077000	1641- 7	mittel, radial gefräst <i>medium, radial milled</i>	12	350	6 255
1641000087000	1641- 8	grob, radial gefräst, halbrund <i>coarse pattern, radial milled, half round</i>	9	350	6 225

**BÜRSTEN BRUSHES**

**FEILENBÜRSTE FILE CLEANING BRUSH**

**250FB**

Arbeitsfläche 250x40 mm  
*work surface 250x40 mm*



dichtes Kratzenband  
*tight scratch band*

Material Holz, Besatz (Kratzenband) aus *Wood, scratch band made from*  
 Material Stahldraht *steel wire*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	mm	Inch		
0250000000000	250 FB	250	10	6	80

**DRAHTBÜRSTEN STEEL WIRE BRUSHES**

**250-...**



V-förmig angeordnet und spitz zulaufend  
*V-configuration and with an acute run in*

Ausführung gebogene Drahtborsten, Holzkörper *steel wire, bent form, wooden*  
 Type mit 2 Aufhänge-löchern, *body with two hang up bore-*  
 Besatzhöhe 25 mm *holes, height of fill 25 mm*

Material Holz, Borsten aus glattem *wood, tempered steel*  
 Material Stahldraht *steel wire*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	mm	Inch	reihig No. of rows	mm	Inch		
0250000300000	250- 3	145	4,0	3 reihig 3 rows	295	12	6	50
0250000400000	250- 4	145	4,0	4 reihig 4 rows	295	12	6	66
0250000500000	250- 5	145	4,0	5 reihig 5 rows	295	12	6	68
0250000600000	250- 6	145	4,5	6 reihig 6 rows	295	12	6	70

**DRAHTBÜRSTEN „STAINLESS“ STEEL WIRE BRUSHES „STAINLESS“**

**250-ST...**



V-förmig angeordnet und spitz zulaufend  
*V-configuration and with an acute run in*

Ausführung gebogene Edelstahldrahtborsten, *stainless steel wire, bent form,*  
 Type Holzkörper mit 2 Aufhänge- *wooden bodies with two hang up*  
 löchern, Besatzhöhe 25 mm *boreholes, height of fill 25 mm*

Material Holz, Borsten aus glattem *wood, tempered steel*  
 Material Edelstahldraht *stainless steel wire*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	mm	Inch	reihig No. of rows	mm	Inch		
0250000301000	250-ST 3	145	4,0	3 reihig 3 rows	295	12	6	50
0250000401000	250-ST 4	145	4,0	4 reihig 4 rows	295	12	6	66
0250000501000	250-ST 5	145	4,0	5 reihig 5 rows	295	12	6	68
0250000601000	250-ST 6	145	4,5	6 reihig 6 rows	295	12	6	70



**ZÜNDKERZENBÜRSTE SPARK PLUG CLEANING BRUSH**

**251**

Anwendung *zum Reinigen von Elektroden und Kontakten an Zündkerzen* *for cleaning electrodes and spark plugs*

Ausführung *gewellte Messing-Drahtborsten, 3-reihig, Besatzhöhe 18mm mit Holzheft* *corrugated brass wire fills, 3 rows, with wooden handle, height of fill 18 mm*

Material *Holz, Borsten aus gewelltem Bronzedraht* *wood, with corrugated bronze wire fill*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	mm	mm	Inch	g	
0251000000000	251	45x18	200	8	12	40

**BREMSSEL- ODER HANDSTIELBÜRSTE WIRE SCRATCH BRUSH**

**293**

Ausführung *für Fahrzeuge mit Scheibenbremsen, zum Entfernen von hartnäckigem Bremsstaub und Schmutz im Bremsattel schmale, gebogene Form, mit Kunststoffgriff* *for use on disc brakes of cars, to take out intractable brakedust and dirt, slim, bent form, with plastic handle*

Material *Borsten aus gewelltem Stahldraht* *corrugated steel wire fill*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	mm	Inch	g
0293000000000	293	265	10½	80

**BREMSSSEL- ODER HANDSTIEL BÜRSTE BRUSH FOR BRAKE SERVICE**

**293BS**

Anwendung *für Fahrzeuge mit Scheibenbremsen, zum Entfernen von hartnäckigem Bremsstaub und Schmutz im Bremsattel* *for use on disc brakes of cars, to take out intractable brakedust and dirt*

Ausführung *schmale Ausführung, mit Kunststoffgriff* *slim type, plastic handle*

Material *Borsten aus Stahldraht* *steel wire fill*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	mm	g
0293000100000	293BS	265	66

**TOPFBÜRSTE CUP BRUSH**

**2865**

**Bürsten konisch brushes conical**

Anwendung *zum Entrosten, Reinigen, Entschlacken, Entzundern, Aufrauhern und zur Bearbeitung von Schweißnähten* *for removal of rust, cleaning, removing slag, roughing, clinking and for tooling of welding seams*

Ausführung *mit Innengewinde M14 zur Aufnahme auf Winkelschleifmaschinen, Drähte im Stahltopf fest verpresst, gewellter Stahldraht 0,3 mm Ø* *with M14 thread, for a fixing on angle grinders, wires corded tightly pressed in a steel barrel, even steel wire with 0,3 mm Ø*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Ø mm	g
2865000000000	2865	60	140

**ZOPFTOPFBÜRSTE KNOT CUP BRUSH**

**2850**

**Bürsten konisch brushes conical**

Anwendung *zum Entrosten, Reinigen, Entschlacken, Aufrauhern, Entzundern und zur Bearbeitung von Schweißnähten* *for removal of rust, cleaning, removing slag, roughing, clinking and for tooling of welding seams*

Ausführung *mit Innengewinde M14 zur Aufnahme auf Winkelschleifmaschinen, Drähte gezopft, im Stahltopf fest verpresst, glatter Stahldraht 0,5 mm Ø* *with M14 thread for fixing on angle grinders, wires corded, tightly pressed in a steel barrel, even steel wire with 0,5 mm Ø*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Ø mm	g
2850000000000	2850	65	280

**ZOPF-RUNDBÜRSTE KNOT WHEEL BRUSH**

**2855**

**Bürsten konisch brushes conical**

- gerade Zopf-Rundbürste
- sehr kräftig, äußerst verschleißfest
- straight Knot Wheel Brush
- very strong, extreme abrasion-proofed

Anwendung *zum Entrosten, Entschlacken, Aufrauhern und zur Bearbeitung von Schweißnähten, zum Entfernen von klebrigen Beschichtungen* *for removal of rust, removing slag, roughing and for tooling of welding seams as well as for adhesives surfaces*

Ausführung *mit Aufnahmebohrung M14 22,2 mm, auf Winkelschleifmaschinen, Drähte gezopft, glatter Stahldraht 0,5 mm Ø* *with fixture bore of M14 22,2 mm, for a fixing on angle grinders, wires are corded, even steel wire with 0,5mm Ø*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Ø mm	g
2855000000000	2855	115	295

**ZOPF-KEGELBÜRSTE KNOT CONICAL BRUSH**

**2860**

**Bürsten konisch brushes conical**

- kegelige Zopf-Rundbürste
- sehr kräftig, äußerst verschleißfest
- conical Knot Brush
- very strong, extreme abrasion-proofed

Anwendung *Zum Entrosten, Entschlacken und Aufrauhern, zur Bearbeitung von Schweißnähten.* *for removal of rust, removing slag and roughing for tooling of welding seams*

Ausführung *mit Innengewinde M14 zur Aufnahme auf Winkelschleifmaschinen, Drähte gezopft, glatter gehärteter Stahldraht 0,5 mm Ø* *with M14 thread, for a fixing on angle grinders, wires are corded, even steel wire with 0,5 mm Ø*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Ø mm	g
2860000000000	2860	100	225

01  
02  
03  
04  
05  
06  
07  
08  
09  
10  
11  
12  
13

**MESSER**
**KNIVES**
**BLEI- ODER ARBEITSMESSER**
**HACKING OR LEAD KNIFE**
**281-B**


Ausführung mit Holzgriff *with wooden haft*  
Type

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Klingenlänge Blade length mm	mm		
0281000001000	281-B	70	90	6	50

**SICHERHEITSMESSER**
**SAFETY KNIFE**
**281-T**


Ausstattung feststehende Klinge, *fixed blade,*  
Features mit einer Trapezklinge *with 1 trapezoidal blade*  
ELORA-Nr. 281-TK 52 *ELORA-No. 281-TK 52*

Ausführung **schwere Ausführung,** *heavy duty pattern,*  
Type **handliche Form,** *manageable form,*  
mit schwarzem Heft *black lacquered handle*

Material Alu-Druckguss *Aluminium pressure*  
Material *casting*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm		
0281000101000	281-T	140	6	120

**SICHERHEITSMESSER**
**SAFETY KNIFE**
**281-U**


Ausstattung **3-fach verstellbar,** *adjustable to 3 cutting depths,*  
Features mit verschiedenen Schnitt- *blade fully retractable, easy*  
tiefen, **Klinge vollständig im** *blade exchange incl. with 1*  
**Griff versenkbar, leichter** *trapezoidal blade*  
**Klingenwechsel,** mit einer *ELORA-No. 281-TK 52*  
Trapezklinge  
ELORA-Nr. 281-TK 52

Ausführung **schwere Ausführung,** *heavy duty pattern,*  
Type **handliche Form,** *manageable form,*  
mit schwarzem Heft *black lacquered handle*

Material Alu-Druckguss *Aluminium pressure*  
Material *casting*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm		
0281000201000	281-U	160	6	170

**AUTOMATIK-SICHERHEITSMESSER**
**AUTOMATIC SAFETY KNIFE**
**281-S**


Ausstattung mit Rückstell-Automatik:  
Features Die Klinge wird beim Loslas-  
sen des Schiebers automa-  
tisch in den Griff zurückgezo-  
gen, mit einer Trapezklinge  
ELORA-Nr. 281-TK 52

*with drop-back automatic*  
*when releasing the slider,*  
*with 1 trapezoidal blade*  
*ELORA-No. 281-TK 52*

Ausführung **schwere Ausführung,**  
Type **handliche Form,**  
mit schwarzem Heft

*heavy duty pattern,*  
*manageable form,*  
*black lacquered handle*

Material Alu-Druckguss  
Material

*Aluminium pressure*  
*casting*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm		
0281000301000	281-S	170	6	160

**SICHERHEITSMESSER MIT KÖCHER**
**SAFETY KNIFE WITH HOLDER**
**281-K1**


Ausstattung feststehende Klinge,  
Features mit einer Trapezklinge  
ELORA-Nr. 281-TK 60

*fixed blade, incl. 1 trapezoidal*  
*blade ELORA-No. 281-TK 60*

Ausführung **schwere Ausführung,**  
Type **handliche Form,** schwarz  
lackiert **mit Kunststoffeinsatz**  
am Heft, mit Köcher

*heavy duty ergonomical*  
*design, black lacquered,*  
*with plastic part on the*  
*handle, with belt holder*

Material Alu-Druckguss  
Material

*Aluminium pressure*  
*casting*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm		
0281000601000	281-K1	170	6	280

**SICHERHEITSMESSER MIT KÖCHER**
**SAFETY KNIFE WITH HOLDER**
**281-K2**


Ausstattung **3-fach verstellbar,** mit  
Features verschiedenen Schnitttiefen,  
**Klinge vollständig im Heft**  
**versenkbar, leichter Klingen-**  
**wechsel,** mit einer Trapez-  
klinge ELORA-Nr. 281-TK 60

*adjustable to 3 cutting*  
*depths, blade fully retractable,*  
*easy blade exchange, incl. 1*  
*trapezoidal blade*  
*ELORA-No. 281-TK 60*

Ausführung **schwere Ausführung,**  
Type **handliche Form,** schwarz  
lackiert **mit Kunststoffeinsatz**  
am Heft, mit Köcher

*heavy duty ergonomical*  
*design, black lacquered, with*  
*plastic part on the handle,*  
*with belt holder*

Material Alu-Druckguss  
Material

*Aluminium pressure*  
*casting*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm		
0281000701000	281-K2	190	6	325



**KLINGEN FÜR SICHERHEITSMESSER** **BLADES FOR SAFETY KNIFES**

**281TK- ...**

281 TK ...      281 HK ...      *extrem scharf  
extreme acute*

Anwendung für Sicherheitsmesser *for Safety Knives*  
Application ELORA-Nr. 281-T, U, S *ELORA-No. 281-T, U, S*

Ausführung **Industriequalität, Klingen** *Industry quality, blades ice*  
Type **eisgehärtet** *hardened*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Art.- Hinweis Art.- Indication	mm		g
0281400521000	281TK- 52	5 Trapezklingen 5 trapezoidal blades	52	1	12
0281400601000	281TK- 60	5 Trapezklingen 5 trapezoidal blades	60	1	20
0281410521000	281HK- 52	5 Hakenklingen 5 Hook blades	52	1	12

**SICHERHEITS-CUTTER** **SAFETY CUTTER**

**281- ...**

Ausstattung mit Führung und Sicherheitsverriegelung, mit 3 Ersatzklingen *with guidance and safety locking, 3 spare blades*  
Features ELORA-Nr. 281-PK, hintere Kappe abnehmbar zum Abbrechen der verbrauchten Klingengestreifen *ELORA-No. 281-PK, cap in the back for sever the wasted blade*

Ausführung **schwere Ausführung, handliche Form, schwarz lackiert mit Kunststoffeinsatz am Heft** *heavy duty ergonomical design, black lacquered, with plastic part on the handle*  
Type

Material Alu-Druckguss *Aluminium pressure casting*  
Material

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Art.- Hinweis Art.- Indication	L mm		g
0281000801000	281-KA 18	Messer Cutter	180	6	220
0281400401000	281-PK	10 Ersatzklingen 10 spare blades	110	1	65

**CUTTER** **UNIVERSAL CUTTER**

**281- ...**

*Industriequalität  
industry quality*

Anwendung mit präziser Metallführung und Sicherheitsverriegelung (arretiert automatisch), Klingebreite 9 mm *with precise metal guidance and safety locking (arrestor automatic), blade width 9 mm*  
Application

Ausführung **stabile Ausführung, Klingen eisgehärtet** *solid model, blades ice hardened*  
Type

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Art.- Hinweis Art.- Indication	mm		g
0281000501000	281- C	Messer Cutter	135	6	19
0281400501000	281- CK	10 Ersatzklingen 10 spare blades	85	1	25

**CUTTER** **UNIVERSAL CUTTER**

**281- ...**

*Industriequalität  
industry quality*

Anwendung mit Metallführung und Sicherheitsverriegelung, hintere Kappe abnehmbar zum Abbrechen der verbrauchten Klingengestreifen, mit zwei Ersatzklingen im Griff, Klingebreite 18 mm *with metal guidance and safety locking, in the back removeable head, for abort the used blades, with two spare blades in the grip, blade width 18 mm*  
Application

Ausführung **stabile Ausführung, Klingen eisgehärtet** *solid model, blades ice hardened*  
Type

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Art.- Hinweis Art.- Indication	mm		g
0281000401000	281- P	Messer Cutter	160	6	85
0281400401000	281- PK	10 Ersatzklingen 10 spare blades	110	1	65

**SÄGEN** **SAWS**

**METALLSÄGEBOGEN** **HACKSAW FRAME**

**189**

Anwendung **verstellbar**, für Sägeblätter mit 250 mm (10") und 300 mm (12") Länge *adjustable, for hacksaw blades with 250 mm (10") and 300 mm (12") length*  
Application

Ausführung **verstellbar, mit einem Metallsägeblatt 300 mm (12")** *adjustable, incl. 1 saw blade 300 mm (12")*  
Type

Normung ähnlich DIN 6473, Form B *similar to DIN 6473, form B*  
Standard

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	verstellbar in adjustable in	L mm	L Inch		g
0189000000000	189	200 / 300	420	11	1	530

**METALLSÄGEBOGEN** **HACKSAW FRAME**

**189-P**

mit Frontgriff *with front grip*

progressive Verzahnung *progressive toothting*

*ergonomisch und handlich  
ergonomical and manageable*


Anwendung **verstellbar**, für Sägeblätter mit 300 mm (12") Länge *adjustable, for hacksaw blades with 300 mm (12") length*  
Application


Ausführung **Blattstellung in 6 unterschiedlichen Positionen möglich**, Blattspannung durch Drehen des Knopfes im Handgriff *blade can be adjusted in 6 positions, easy adjustment of blade tension by turning the button in the grip*  
Type


Material Hand- und Frontgriff aus Kunststoff, Sägebogen aus Aluminium-Druckguss *hand and front grip made from plastic, sawframe made of aluminium pressure casting*  
Material

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm	L Inch		g
0189000102000	189-P	425	11	1	560

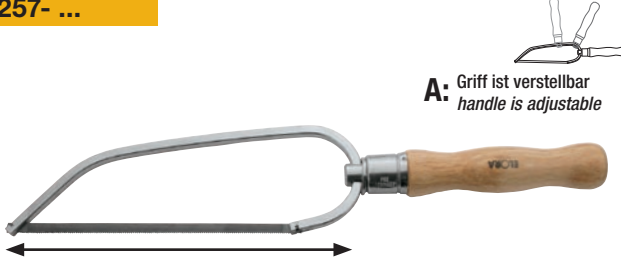
01  
02  
03  
04  
05  
06  
07  
08  
09  
10  
11  
12  
13

METALLSÄGEBOGEN		HACKSAW FRAME				
<b>189M</b>						
						
Anwendung Application	<b>verstellbar</b> , für Sägeblätter mit 300 mm (12") Länge	<b>adjustable</b> , for hacksaw blades with 300 mm (12") length				
Ausführung Type	<b>schwere Werkstattausführung</b> , lackiert, mit feststehendem Holzheft, mit Metallsägeblatt	<b>heavy steel frame</b> , lacquered, with fixed wooden handle, with saw blade				
Material Material	Vergütungsstahl	high grade tool steel				
Normung Standard	<b>DIN 6473, Form A</b>	<b>DIN 6473, form A</b>				
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	mm	Inch			
018900001000	189M	300	12	520	1	800

METALLSÄGEBLÄTTER, EINSEITIG GEZAHNT		HACKSAW BLADE, SINGLE EDGED TOOTHED				
<b>189WSE/189SSE</b>						
						
<b>extrem scharf extreme acute</b>						
Material Material	WSE: Werkzeugstahl mit 0,95 % C, SSE: Schnellarbeitsstahl	WSE: high grade tool steel with 0,95 % C, SSE: high speed steel				
Normung Standard	<b>DIN 6494, Form A</b> , einseitig gezahnt, 24 Zähne/Zoll	<b>DIN 6494, form A</b> , single edged, 24 teeth/inch				
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Material Material	mm	Inch		g
018900001001	189WSE	Werkzeugstahl mit 0,95 % C high grade tool steel with 0,95 % C	300	12	12	15
018900001002	189SSE	Schnellarbeitsstahl speed steel	300	12	12	30

METALLSÄGEBLÄTTER, DOPPELSEITIG GEZAHNT		HACKSAW BLADE, DOUBLE EDGED TOOTHED				
<b>189WSD / 189SSD</b>						
						
<b>extrem scharf extreme acute</b>						
Material Material	WSD: Werkzeugstahl mit 0,95 % C, SSD: Schnellarbeitsstahl	WSD: high grade tool steel with 0,95 % C, SSD: high speed steel				
Normung Standard	<b>DIN 6494, Form B</b> , zweiseitig gezahnt, mit Anschnittzahnung, 24 Zähne/Zoll	<b>DIN 6494, form B</b> , double edged, 24 teeth/inch				
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Material Material	mm	Inch		g
018900002001	189WSD	Werkzeugstahl mit 0,95 % C high grade tool steel with 0,95 % C	300	12	12	45
018900002002	189SSD	Schnellarbeitsstahl speed steel	300	12	12	46

HM-SÄGKORDEL		FLEXIBLE WIRE SAW			
<b>189-K</b>					
Anwendung Application	für runde und rechteckige Schnitte	for round and square cuts			
Ausführung Type	mit Ösen zur Aufnahme in Metallsägebögen	with eyelets for use with hacksaw frames			
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	mm	Inch		g
0189001000000	189-K	300	12	12	10

PUK-METALLSÄGEN		PUK HACKSAWS			
<b>257- ...</b>					
					
<b>A: Griff ist verstellbar handle is adjustable</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>· gute Schnittergebnisse</li> <li>· gute cutting results</li> <li>· klein und handlich</li> <li>· small and manageable</li> </ul>					
Anwendung Application	für Stiftsägeblätter und Stiftsägekordeln mit 150 mm Länge	for saw blades and wire saws with 150 mm length			
Ausführung Type	<b>A: mit verstellbarem Holzheft</b> , mit Stift-Sägeblatt ELORA-Nr. 257-S, in Kunststofftasche <b>F: mit feststehendem Holzheft</b> , mit Stift-Sägeblatt ELORA-Nr. 257-S	<b>A: with adjustable wooden handle</b> and saw blade ELORA-No. 257-S, in vinyl storage wallet <b>F: with fixed wooden handle</b> and saw blade ELORA-No. 257-S			
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	mm			g
0257000000000	257-A	190 (aufgeklappt/opened 310)		6	141
025700001000	257-F	285		6	100

METALLSÄGEBOGEN		PUK HACKSAW			
<b>257-50</b>					
					
Anwendung Application	für Stiftsägeblätter und Stiftsägekordeln mit 150 mm Länge	for saw blades and wire saws with 150 mm length			
Ausführung Type	verzinkt, mit glasfaserverstärktem Kunststoffhandgriff, mit Stiftsägeblatt ELORA-Nr. 257-S	zinc plated, reinforced fiberglass plastic handle, with saw blade ELORA-No. 257-S			
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Ausladung mm Capacity mm	L mm		g
0257000507000	257-50	50	250	6	170

**METALLSÄGEBOGEN PUK HACKSAW**

**257-55**

Anwendung für Stiftsägeblätter und für saw blades and wire saws  
 Application Stiftsägekordeln mit 150 mm with 150 mm length  
 Länge

Ausführung verzinkt, mit glasfaser- zinc plated, reinforced fiber-  
 Type verstärktem Kunststoffhandgriff, glass plastic handle, with  
 mit Stiftsägeblatt ELORA-No.257-S saw blade ELORA-No.257-S

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Ausladung mm Capacity mm	L mm		 g
0257000557000	257- 55	50	255	6	160

**METALLSÄGEBOGEN PUK HACKSAW**

**257-110**

Anwendung für Stiftsägeblätter und für saw blades and wire saws  
 Application Stiftsägekordeln mit 150 mm with 150 mm length  
 Länge

Ausführung verzinkt, mit glasfaser- zinc plated, reinforced fibre  
 Type verstärktem Kunststoff- glass plastic handle, with  
 handgriff, mit Stiftsägeblatt ELORA-Nr. 257-S saw blade ELORA-No. 257-S

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Ausladung mm Capacity mm	L mm		 g
0257001107000	257- 110	110	255	6	213

**STIFTSÄGEBLÄTTER HACKSAW BLADES  
 UND -KORDEL AND FLEXIBLE WIRE SAW**

**257- ...**

Anwendung zu verwenden mit Metallsäge- for use with Puk Hacksaws  
 Application bögen ELORA-Nr. 257-... ELORA-No. 257-...

Ausführung Industriequalität, spezialge- Industry quality, special  
 Type härtet, mit Einhängestiften hardened, with eyelets

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	mm	Inch	Anwendung Application	H mm		 g
0257000006000	257- S	1,0	25	Universal Universal	150	12	3
0257000326000	257- S32	0,8	32	Metall Metal	150	12	3
0257000506000	257- S50	0,5	50	Metall, fein Metal, smooth	150	12	3
0257000146000	257- S14	1,8	14	Holz Wood	150	12	3

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Content		 g
0257500406000	257-PS	je 3 Stiftsägeblätter 257-S, S32, S50, S14 in SB-Sichtkarton mit Schiebemagazin 3 pieces of each blade 257-S, S32, S50, S14 in carton box	1	58

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Art.- Hinweis Art.- Indication	Anwendung Application	H mm		 g
0257000003000	257-K	Stiftsägekordel flexible wire saw	Universal	150	12	4

**DIVERSE WERKZEUGE MISCELLANEOUS TOOLS**

**GEWINDEBOHRER SATZ TAP AND DRILL SET**

**1360 S**

**NEU!**  
**NEW!**

Größe: für metrische Gewinde  
 Size: for metric threads

16-tlg./pcs.

Ausführung Zusammenstellung aus Spiral- combination of twist drills to DIN  
 Type bohren DIN 338, Gr. 2,5-10,2 338, size 2,5-10,2 mm, with  
 mm, mit Gewindebohrern DIN thread taps to up to DIN 352, size  
 352, Gr. M3x0,5-M12x1,75 M3x0,5-M12x1,75 and addition-  
 und zusätzlich mit einem ver- ally with an adjustable tap wrench  
 stellbarem Windeisen 1.1/2" 1.1/2", ground, bright finish  
 geschliffen, blank

Material HSS, in stabiler Metalklapp- high speed steel, in solid folding  
 Material kassette metal box

Normung DIN 352 B / DIN 338 / DIN 1814  
 Standard

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Gewindebohrer / Taps	Kernlochbohrer Core hole drills		 g
1360000011000	1360 S	M3x0,5; M4x0,7; M5x0,8; M6x1; M8x1,25; M10x1,5; M12x1,75	2,5; 3,3; 4,2; 5; 6,8; 8,5; 10,2	1	640

**SPIRALBOHRER-SATZ DRILL SET**

**1361 S**

**NEU!**  
**NEW!**

Größe: für metrische Gewinde  
 Size: for metric threads

19-tlg./pcs.

Ausführung Zusammenstellung aus Spiral- Assorted with drills accord-  
 Type bohren DIN 338, Gr. 1 - 10,5 mm and zusätzlich mit ing to DIN 338, size 1 - 10,5  
 mm, additional with medium sizes for threadcoreholes of Ø  
 Zwischengrößen für Gewinde- 3,3/4,2/6,8/10,2, ground, bright  
 kernlöcher Ø 3,3/4,2/6,8/10,2, finish  
 geschliffen, blank

Material HSS, in stabiler Metalklapp- high speed steel, in solid folding  
 Material kassette metal box

Normung DIN 338  
 Standard

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Content		 g
1361000011000	1361 S	1-10 x 0,5mm=19 Stück/pcs.	1	660

**Achtung:** Die Werkzeuge stellen sich automatisch beim Öffnen der Metalkassette auf und sind dann problemlos aus der Kassette zu entnehmen.

**Attention:** When the metal box is opened, the tools automatically rise to the vertical position to enable them to be removed easily from their holders.

01  
02  
03  
04  
05  
06  
07  
08  
09  
10  
11  
12  
13

**ÖLSPRITZKANNE UND PLASTIKÖLER**

**OIL CAN AND PLASTIC OILER**

**242 ...**



tröpfchenweise Ölabbgabe  
droplet output

mit Zwischenboden und Druckpumpe im unteren 1/3  
with intermediate bottom and pump piston lever in the lower 1/3 part of the can

**Ausführung Type**  
ELORA-Nr. 242B-250, Weißblechkanne mit konischer Form, standfest und mit verstärktem Bodenrand. Mit langem Metallspritzrohr, verschleißfestem Pumpenhebel und gelochtem Zwischenboden  
ELORA-No. 242B-250, tin can with conical form, stable and with an amplified bottom, with a long and pointed tube, abrasion-proofed pump piston lever and a perforated intermediate bottom  
ELORA-Nr. 242K-60 und 242KM-..., unzerbrechliche und elastische Kunststoffbehälter, teilweise säurebeständig  
ELORA-No. 242K-60 and 242KM-..., unbreakable and elastic plastic bottle, partly acid proofed

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Art.- Hinweis Art.- Indication	mm	Stückzahl	g
0242000600000	242K- 60	Kunststoffbehälter, transparent   plastic body	60	6	10
0242001250000	242KM- 125	Kunststoffbehälter, transparent, mit verstellbarem Messingrohr plastic body, with adjustable brass angle spout	125	6	40
0242002500000	242KM- 250	Kunststoffbehälter, transparent, mit verstellbarem Messingrohr plastic body, with adjustable brass angle spout	250	6	60
0242012500000	242B- 250	Blech, mit Pumpenhebel steel body, with feed pump	250	1	200

**ÖLSPRITZKANNE**

**OIL CAN**

**242B-500**



Ø 90 mm Bodendurchmesser  
bottom diameter

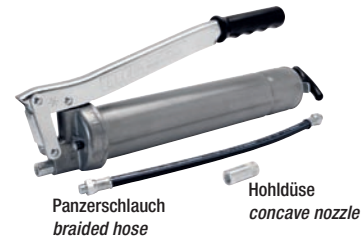
**Ausführung Type**  
Behälter aus stabilem Metall, Deckelteil aus Kunststoff mit flexiblem Auslaufrohr, inkl. Druckpumpe  
Body made from solid metal, cap parts made from plastic with flexible tube, incl. pressure pump

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents	Stückzahl	g
0242015000000	242B- 500	500 ml	1	220

**HANDHEBEL-FETTPRESSE**

**LEVER GREASE GUN**

**385**



Panzerschlauch  
braided hose

Hohldüse  
concave nozzle

**Ausführung Type**  
Hochwertige Industriearbeitung (Scheinschmierung ausgeschlossen) mit Kurzhubsystem, stufenlose Fixierung und Füllnippel, mittels Federkraft erfolgt die Fettführung in den Pressenkopf (ca. 4,0 bar Ladedruck), Entlüftung über den Pumpenkopf, Schmiernippelmundstück H1-H3 Befüllung kann mit losem Fett oder mit Füllgerät (500 ccm) bzw. Kartusche erfolgen  
high grade industrial version (simulate greasing is excluded) with short-stroke system, with infinitely variable fixation and filling nipple, with elastic force, the grease mass will be pressed into the pump head (approx 4,0 air-vent through the pump head, hydraulic pressure) grease filling part H1-H3, loose grease or with a cartridge  
**Anwendung Application**  
zu verwenden mit Kartusche und für loses Fett  
for cartridge and for loose grease  
**Ausführung Type**  
mit Panzerschlauch und Hohldüse  
with braided hose and concave nozzle

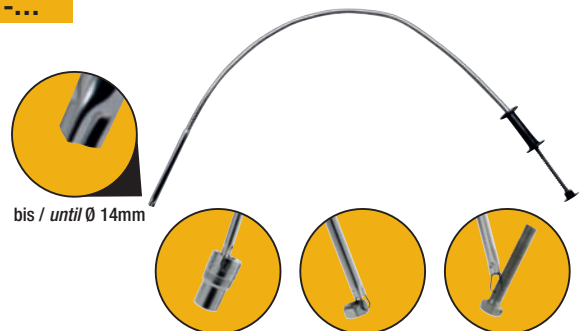
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents	Stückzahl	g
0385000000000	385	500 ccm	1	1750

**ACHTUNG!**  
Ersatzteile für ELORA Handhebel-Fettpresse, wie z. B.: Panzerschlauch, Hohldüse, Pressenkörper etc., sind auf Anfrage verfügbar!  
**ATTENTION!**  
Spare parts for ELORA grease gun lever for e.g. braided hose, greaser gun body, concave nozzle etc. are available on request!

**KRALLENGREIFER**

**PICK-UP TOOLS**

**291-...**



bis / until Ø 14mm

**Anwendung Application**  
zum Greifen von Kleinteilen und nicht magnetischen Teilen oder beispielsweise von Elektronikbauteilen an schwer zugänglichen Stellen  
for gripping of small parts and non magnetic parts or for e.g. electronic components in awkward areas  
**Ausführung Type**  
mit flexiblem Schaft, Schaft-Ø 7 mm  
with flexible shaft, Shaft Ø 7 mm

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	mm	Stückzahl	g
0291000000000	291- 525	525	6	115
0291010000000	291- 1000	1000	6	220

**QUATROLIT®-FLEXIBLE MAGNETHEBER** **QUATROLIT®-FLEXIBLE MAGNETIC PICK-UP TOOLS**

**237-...**

bis / until Ø 14mm

Anwendung *zum Anheben/Auflesen von Kleinteilen an schwer zugänglichen Stellen* *to lift small parts in awkward areas*  
 Application  
 Ausführung **flexiblen Schaft** mit **QUATROLIT®-2K-Komponentenheft** *with flexible shaft QUATROLIT® 2-Component handle*  
 Type

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Zugkraft Tractive force	Magnet Ø	l mm	📦	⚖️ 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

**QUATROLIT®-SUCHSPIEGEL** **QUATROLIT®-SEARCHING MIRROR**

**295**

flexibler Schaft flexible shaft

Anwendung *zum Inspizieren von diversen Verbindungen* *to inspect miscellaneous connections*  
 Application  
 Ausführung **rechteckiger Spiegel, mit Metallfassung, flexiblen Schaft** und **QUATROLIT®-2K-Komponentenheft** *square mirror with metal frame and flexible shaft with QUATROLIT® 2 Component handle*  
 Type

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	l mm	📦	⚖️ g
0295000001000	295	600	1	330

**TELESKOPSPIEGEL** **INSPECTION MIRROR**

**296**

60 mm

**Teleskopspiegel mit Verdrehschutz** *telescope mirror with anti-rotation block*

Anwendung *zum Inspizieren von diversen Verbindungen* *to inspect miscellaneous connections*  
 Application  
 Ausführung **mit rundem Spiegel, Beleuchtung und Batterien, in stabiler Holzbox** *with round mirror, illumination and batteries, in wooden box*  
 Type

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	l mm	📦	⚖️ g
0296000000000	296	500 – 1000	1	755

**INSPEKTIONS-SATZ** **INSPECTION SET**

**297**

45 mm  
65 mm  
Spiegel / mirror

2-tlg./pcs.

**Teleskopspiegel mit Verdrehschutz** *telescope mirror with anti-rotation block*

Anwendung *zum Auffinden von Schrauben, Muttern, u.ä. an schwer zugänglichen Stellen* *to find screws, bolts and similar parts in awkward areas*  
 Application  
 Ausführung **Magnet, Zugkraft 2,5 kg, mit Teleskopschaft, Spiegel, 45 × 65 mm, in stabiler Kunststoffbox** *magnet tractive force is 2.5 kg, with telescope shaft, mirror 45 × 65 mm, in stable plastic storage box*  
 Type

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Content	l mm	📦	⚖️ g
0297000000000	297	Magnet, Spiegel Magnet, Mirror	180 – 720 210 – 700	1	280

**INSPEKTIONS-SATZ** **INSPECTION SET**

**298**

45 mm  
65 mm  
Spiegel / mirror

5-tlg./pcs.

**Teleskopspiegel mit Verdrehschutz** *telescope mirror with anti-rotation block*

Anwendung *zum Auffinden von Schrauben, Muttern u.ä. an schwer zugänglichen Stellen* *to find screws, bolts and similar parts in awkward areas*  
 Application  
 Ausführung **Griff mit Teleskopschaft und Schnellwechselfutter, in stabiler Kunststoffbox** *handle with telescope shaft and quick change chuck, in stable plastic storage box*  
 Type

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Content	📦	⚖️ g
0298000000000	298	Teleskop-Griff, 210 – 700 mm Länge Magnet, Ø 15 mm, 2,5 kg Zugkraft Magnet, Ø 8 mm, 1,0 kg Zugkraft Spiegel 45 × 65 mm Lupe 45 × 65 mm Telescope handle, 210 – 700 mm length Magnet, Ø 15 mm, 2,5 kg capacity Magnet, Ø 8 mm, 1,0 kg capacity Mirror 45 × 65 mm Magnifying glass 45 × 65 mm	1	260


**ACHTUNG!** Ersatzteile für ELORA Inspektions-Sätze Nr. 296, 297 und 298 wie z. B. Ersatzspiegel etc. sind auf Anfrage verfügbar.

**ATTENTION!** Spare parts for ELORA inspection sets No. 296, 297 and 298 for e. g. mirrors etc. are available on request.

01  
02  
03  
04  
05  
06  
07  
08  
09  
10  
11  
12  
13

**INSPEKTIONSLAMPE      INSPECTION LAMP**

**299**




5-tlg./pcs.

Anwendung Application	zum Auffinden von Schrauben und Muttern u.ä. an schwer zugänglichen Stellen	for easy search in awkward areas
Ausführung Type	Hochleistungslampe mit flexiblem Schaft	lamp with flexible shaft

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.		
0299000000000	299	1	256

**INSPEKTIONSLAMPE IM KUGELSCHREIBERDESIGN      INSPECTION LAMP IN PEN DESIGN**

**333**



Anwendung Application	zur Ausleuchtung schlecht zugänglicher Stellen	for easy search in awkward areas
Ausführung Type	mit <b>langlebiger Leuchtdiode</b> und 3 Stck. AAA Alkaline Batterien, im Kugelschreiberformat mit Plastikummantelung mit Ansteckclip, in Kunstlederhülle	with <b>long-life light</b> , incl. 3 pcs. AAA Alkali batteries, in pen design with isolation and clip, in plastic leather wallet

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Ø mm	l mm		
0333000000000	333	10	165	1	50

**GLASFASER ENDOSKOPE MIT HOCHAUFLÖSUNG      FIBER GLASS INSPECTION-COPES WITH HIGH-RESOLUTION**

**1326- ...**



**NEU! NEU!**

**ELORA is watching you!**


Anwendung Application	für schnelle Diagnose ohne Demontagearbeiten	for quick diagnosis without disassembling
Ausführung Type	aus <b>Glasfaser mit Hochauflösung</b> , 7400 Pixel, integrierte Halogenlampe, in Kunststoffkasten	<b>fiber glass with high-resolution</b> , 7400 pixels, halogen lamp, in plastic box

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	l mm		
1326004507000	1326-450	450	1	1385
1326009007000	1326-900	900	1	1385

**WERKZEUG-CHEMIE      TOOL-CHEMISTRY**

**HAFTSCHMIERMITTEL      ADHESIVE LUBRICANT**

**8100**



**NEU! NEU!**


**Starke Wirkung! Great results!**

Anwendung Application	hochdruck- und temperaturbeständig von -30 C bis + 180 C, Korrosions-hemmend, beständig gegen Wasser, Salzwasser, schwache Säuren und Laugen	high pressure and resistant temperature from -30 C to + 180 C, water, salt water, weak acids and caustic solutions
--------------------------	--	--

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	l mm	
8100000000000	8100	500	1

**INDUSTRIE-SCHNELL- UND BREMSREINIGER      INDUSTRIAL QUICK- AND BREAK CLEANER**

**8200**



**NEU! NEU!**

**Starke Wirkung! Great results!**

Anwendung Application	entfernt Öl, Fett, Teer, frische Lackreste, Wachsrückstände, Flecken von Polstern und Garagenböden	removes oil, grease, tar, fresh paint, wax residues, stains from upholstery and garage floors
--------------------------	--	---

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	l mm	
8200000000000	8200	500	1

**ROSTLÖSER MIT 4-FACH WIRKUNG      RUST REMOVER 4-IN-1 PRODUCT**

**8300**



**NEU! NEU!**

**Starke Wirkung! Great results!**

Anwendung Application	unterwandert Rost und macht ihn porös, verdrängt Feuchtigkeit, schützt vor neuem Rostbefall	infiltrates rust and makes the rust porous, protects against new rust
--------------------------	---	---

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	l mm	
8300000000000	8300	500	1

**MULTIFUNKTIONS-SPRAY      MULTI FUNCTION SPRAY 5-IN-1 PRODUCTS**

**8400**



**NEU! NEU!**

**Starke Wirkung! Great results!**

Anwendung Application	Schmiermittel, Rostlöser, Korrosions-schutz, Kontaktschutz, Reiniger	lubricant, rust remover, corrosion and contact protection, cleaner
--------------------------	--	--

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	l mm	
8400000000000	8400	500	1