

SONSTIGE WERKZEUGE
DIFFERENT TOOLS



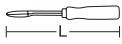
SCHABER

SCRAPERS

DREIKANT-LÖFFELSCHABER

THREE SQUARE CURVED BEARING SCRAPERS

272- ...



Ausführung Type lackierte Arbeitsflächen, geschliffen, mit Holzheften *lacquered, blades ground, wooden handles*

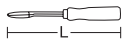
Material Material Vergütungsstahl *high grade tool steel*

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 *lacquered, blades ground, wooden handles*

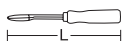
Material Material Vergütungsstahl *high grade tool steel*

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 *lacquered, blades ground, wooden handles*

Material Material Vergütungsstahl *high grade tool steel*

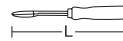
Normung Standard **DIN 8350, Form C** *DIN 8350, form C*

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 *lacquered, blades ground, wooden handles*

Material Material Vergütungsstahl *high grade tool steel*

Normung Standard **DIN 8350, Form A** *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 *for removal of waste on washers and gaskets*

Ausführung Type Arbeitsflächen geschliffen, mit QUATROLIT® 2-Komponenten-Heften *blades ground, with QUATROLIT® 2 Component handles*

Material Material Vergütungsstahl *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 Werkstattgebrauch!

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- 1x150	Bastard Bastard	Hieb 1 Cut 1	150	240	6	6	82
0207212001000	207- 1x200	Bastard Bastard	Hieb 1 Cut 1	200	310	8	6	184
0207212501000	207- 1x250	Bastard Bastard	Hieb 1 Cut 1	250	360	10	6	345
0207221501000	207- 2x150	1/2-Schlicht Second	Hieb 2 Cut 2	150	240	6	6	82
0207222001000	207- 2x200	1/2-Schlicht Second	Hieb 2 Cut 2	200	310	8	6	184
0207222501000	207- 2x250	1/2-Schlicht Second	Hieb 2 Cut 2	250	360	10	6	345
0207231501000	207- 3x150	Schlicht Smooth	Hieb 3 Cut 3	150	240	6	6	82
0207232001000	207- 3x200	Schlicht Smooth	Hieb 3 Cut 3	200	310	8	6	184
0207232501000	207- 3x250	Schlicht Smooth	Hieb 3 Cut 3	250	360	10	6	345

VIERTANT-FEILEN ENGINEERS FILES, SQUARE PATTERN

208- ...

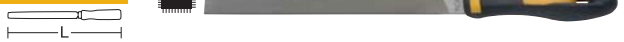


Ausführung Type: Allseitig gehauene Blätter mit 2-Komponenten-Heften, stumpf auslaufend
 Normung Standard: DIN 7261, Form D/ISO R 234
 Blades finished at all sides, with 2 Component handles, blunt runout
 DIN 7261, form D/ISO R 234

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Hieb Cut	L mm	Gesamtl. total length	L Inch	g		
0208211501000	208- 1x150	Bastard Bastard	Hieb 1 Cut 1	150	240	6	6	52
0208212001000	208- 1x200	Bastard Bastard	Hieb 1 Cut 1	200	310	8	6	122
0208212501000	208- 1x250	Bastard Bastard	Hieb 1 Cut 1	250	360	10	6	195
0208221501000	208- 2x150	1/2-Schlicht Second	Hieb 2 Cut 2	150	240	6	6	52
0208222001000	208- 2x200	1/2-Schlicht Second	Hieb 2 Cut 2	200	310	8	6	122
0208222001000	208- 2x250	1/2-Schlicht Second	Hieb 2 Cut 2	250	360	10	6	195
0208231501000	208- 3x150	Schlicht Smooth	Hieb 3 Cut 3	150	240	6	6	52
0208232001000	208- 3x200	Schlicht Smooth	Hieb 3 Cut 3	200	310	8	6	122
0208232501000	208- 3x250	Schlicht Smooth	Hieb 3 Cut 3	250	360	10	6	195

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- 1x150	Bastard Bastard	Hieb 1 Cut 1	150	240	6	6	87
0246212000000	246- 1x200	Bastard Bastard	Hieb 1 Cut 1	200	310	8	6	201
0246212500000	246- 1x250	Bastard Bastard	Hieb 1 Cut 1	250	360	8	6	311
0246213000000	246- 1x300	Bastard Bastard	Hieb 1 Cut 1	300	430	12	6	452
0246221500000	246- 2x150	1/2-Schlicht Second	Hieb 2 Cut 2	150	240	6	6	87
0246222000000	246- 2x200	1/2-Schlicht Second	Hieb 2 Cut 2	200	310	8	6	201
0246222500000	246- 2x250	1/2-Schlicht Second	Hieb 2 Cut 2	250	360	8	6	311
0246223000000	246- 2x300	1/2-Schlicht Second	Hieb 2 Cut 2	300	430	12	6	452
0246231500000	246- 3x150	Schlicht Smooth	Hieb 3 Cut 3	150	240	6	6	87
0246232000000	246- 3x200	Schlicht Smooth	Hieb 3 Cut 3	200	310	8	6	201
0246232500000	246- 3x250	Schlicht Smooth	Hieb 3 Cut 3	250	360	8	6	311
0246233000000	246- 3x300	Schlicht Smooth	Hieb 3 Cut 3	300	430	12	6	452

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- 1x150	Bastard Bastard	Hieb 1 Cut 1	150	240	6	6	81
0247212000000	247- 1x200	Bastard Bastard	Hieb 1 Cut 1	200	310	8	6	169
0247212500000	247- 1x250	Bastard Bastard	Hieb 1 Cut 1	250	360	10	6	279
0247213000000	247- 1x300	Bastard Bastard	Hieb 1 Cut 1	300	430	12	6	442
0247221500000	247- 2x150	1/2-Schlicht Second	Hieb 2 Cut 2	150	240	6	6	81
0247222000000	247- 2x200	1/2-Schlicht Second	Hieb 2 Cut 2	200	310	8	6	169
0247225000000	247- 2x250	1/2-Schlicht Second	Hieb 2 Cut 2	250	360	10	6	279
0247230000000	247- 2x300	1/2-Schlicht Second	Hieb 2 Cut 2	300	430	12	6	442
0247231500000	247- 3x150	Schlicht Smooth	Hieb 3 Cut 3	150	240	6	6	81
0247232000000	247- 3x200	Schlicht Smooth	Hieb 3 Cut 3	200	310	8	6	169
0247232500000	247- 3x250	Schlicht Smooth	Hieb 3 Cut 3	250	360	10	6	279
0247233000000	247- 3x300	Schlicht Smooth	Hieb 3 Cut 3	300	430	12	6	442

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 mm	L Inch	📁	⚖️ g
0248211500000	248-1x150	Bastard Bastard	Hieb 1 Cut 1	150	240	6	6 48
0248212000000	248-1x200	Bastard Bastard	Hieb 1 Cut 1	200	310	8	6 102
0248212500000	248-1x250	Bastard Bastard	Hieb 1 Cut 1	250	360	10	6 171
0248221500000	248-2x150	1/2-Schlicht Second	Hieb 2 Cut 2	150	240	6	6 48
0248222000000	248-2x200	1/2-Schlicht Second	Hieb 2 Cut 2	200	310	8	6 102
0248222500000	248-2x250	1/2-Schlicht Second	Hieb 2 Cut 2	250	360	10	6 171
0248231500000	248-3x150	Schlicht Smooth	Hieb 3 Cut 3	150	240	6	6 48
0248232000000	248-3x200	Schlicht Smooth	Hieb 3 Cut 3	200	310	8	6 102
0248232500000	248-3x250	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 mm	L Inch	📁	⚖️ g
1344212000000	1344-1x200	Bastard Bastard	Hieb 1 Cut 1	200	310	8	6 172
1344222000000	1344-1x250	Bastard Bastard	Hieb 1 Cut 1	250	360	8	6 281
1344212500000	1344-2x200	1/2-Schlicht Second	Hieb 2 Cut 2	200	310	10	6 172
1344222500000	1344-2x250	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 mm	L Inch	📁	⚖️ g
1345222000000	1345-2x200	1/2-Schlicht Second	Hieb 2 Cut 2	200	310	8	6 190
1345222500000	1345-2x250	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 mm	L Inch	📁	⚖️ g
1346222000000	1346-2x200	1/2-Schlicht Second	Hieb 2 Cut 2	200	310	8	6 114
1346222500000	1346-2x250	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 x 200 208-2 x 200 246-2 x 200 247-2 x 200 248-2 x 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

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

NADELFEILEN-SATZ NEEDLE 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

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**
 Standard

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Art.- Hinweis Art.- Indication	mm	g
025400008000	254 S- HK	mit Holzheften with wooden handles	100	6
025400007100	254 S- KK	mit Kunststoffheften with plastic handles	100	6

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**
 Standard

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

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)*
 Type

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	mm	g
0258000015200	258 MM	230	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
	1,50	10 + 11	16	3/8	16
258 AF	1,75	12	14	7/16	14
	2,00	14 + 16	13	1/2+9/16	12
258 WW	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*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	mm	g
164000000000	1640	360	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*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	mm	g
1640000008000	1640H	535	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	mm	g
1641000027000	1641- 2	grob, schräg gefräst <i>coarse, diag. milled</i>	9	350	295
1641000037000	1641- 3	mittel, schräg gefräst <i>medium, diag. milled</i>	12	350	285
1641000047000	1641- 4	fein, schräg gefräst <i>fine, diag. milled</i>	21	350	270
1641000067000	1641- 6	grob, radial gefräst <i>coarse, radial milled</i>	9	350	235
1641000077000	1641- 7	mittel, radial gefräst <i>medium, radial milled</i>	12	350	255
1641000087000	1641- 8	grob, radial gefräst, halbrund <i>coarse pattern, radial milled, half round</i>	9	350	225

BÜRSTEN

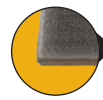
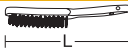
BRUSHES

FEILENBÜRSTE

FILE CLEANING BRUSH

250FB

Arbeitsfläche 250x40 mm
 work surface 250x40 mm



dichtes Kratzenband
 tight scratch band

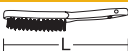
Material Holz, Besatz (Kratzenband) aus *Wood, scratch band made from*
 Material Stahldraht *steel wire*

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

DRAHTBÜRSTEN

STEEL WIRE BRUSHES

250-...



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

Ausführung gebogene Drahtborsten, Holzkörper mit 2 Aufhänge-löchern, *steel wire, bent form, wooden body with two hang up bore-*
 Type 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	g
0250000300000	250- 3	145	4,0	3 reihig 3 rows	295	12	50
0250000400000	250- 4	145	4,0	4 reihig 4 rows	295	12	66
0250000500000	250- 5	145	4,0	5 reihig 5 rows	295	12	68
0250000600000	250- 6	145	4,5	6 reihig 6 rows	295	12	70

DRAHTBÜRSTEN „STAINLESS“

„STAINLESS“

250-ST...



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




NEU!
NEW!

Ausführung gebogene Edelstahldrahtborsten, *stainless steel wire, bent form,*
 Type Holzkörper mit 2 Aufhänge-löchern, *wooden bodies with two hang up bore-*
 Besatzhöhe 25 mm *holes, 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	g
0250000301000	250-ST 3	145	4,0	3 reihig 3 rows	295	12	50
0250000401000	250-ST 4	145	4,0	4 reihig 4 rows	295	12	66
0250000501000	250-ST 5	145	4,0	5 reihig 5 rows	295	12	68
0250000601000	250-ST 6	145	4,5	6 reihig 6 rows	295	12	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	6	80

BREMSSSEL- ODER HANDSTIEL BÜRSTE BRUSH FOR BRAKE SERVICE

293BS 


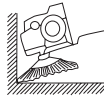
Anwendung *für Fahrzeuge mit Scheibenbremsen, zum Entfernen von hartnäckigem Bremsstaub und Schmutz im Bremsattel* *for use on disc brakes of cars, to take out intractable brakedust and dirt*

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	6	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	1	140

ZOPFTOPFBÜRSTE KNOT CUP BRUSH

2850  


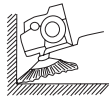
Bürsten konisch *brushes conical*

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	1	280

ZOPF-RUNDBÜRSTE KNOT WHEEL BRUSH

2855  

Bürsten konisch *brushes conical*


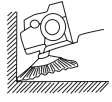
- gerade Zopf-Rundbürste *straight Knot Wheel Brush*
- sehr kräftig, äußerst verschleißfest *very strong, extreme abrasion-proofed*

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	1	295

ZOPF-KEGELBÜRSTE KNOT CONICAL BRUSH

2860  

Bürsten konisch *brushes conical*

- kegelige Zopf-Rundbürste *conical Knot Brush*
- sehr kräftig, äußerst verschleißfest *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	1	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 casting*
Material

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 casting*
Material

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

AUTOMATIK- SICHERHEITSMESSER
AUTOMATIC SAFETY KNIFE
281-S


Ausstattung mit **Rückstell-Automatik:** *with drop-back automatic*
Features Die **Klinge wird beim Loslas-** *when releasing the slider,*
sen des Schiebers **automa-** *with 1 trapezoidal blade*
tisch in den **Griff zurückgezo-** *ELORA-No. 281-TK 52*
gen, mit einer 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 casting*
Material

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, *fixed blade, incl. 1 trapezoidal*
Features mit einer Trapezklinge *blade ELORA-No. 281-TK 60*
ELORA-Nr. 281-TK 60

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

Material Alu-Druckguss *Aluminium pressure casting*
Material

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 *adjustable to 3 cutting*
Features verschiedenen Schnitt- *depths, blade fully retractable,*
tiefen, **Klinge vollständig im** *easy blade exchange, incl. 1*
Heft versenkbar, leichter *trapezoidal blade*
Klingenwechsel, mit einer *ELORA-No. 281-TK 60*
Trapezklinge
ELORA-Nr. 281-TK 60

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

Material Alu-Druckguss *Aluminium pressure casting*
Material

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

KLINGEN FÜR SICHERHEITSMESSER **BLADES FOR SAFETY KNIVES**

281TK- ...

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

Anwendung für Sicherheitsmesser *for Safety Knives*
Application ELORA-Nr. 281-T, U, S
Ausführung **Industriequalität, Kl** *Industry quality, blades ice*
Type **eisgehärtet** *hardened*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Art.- Hinweis Art.- Indication	l 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 Klingestreifen *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), Klingbreite 9 mm *with precise metal guidance and safety locking (arrestor automatic), blade width 9 mm*
Application

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

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Art.- Hinweis Art.- Indication	l 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 Klingestreifen, mit zwei Ersatzklingen im Griff, Klingbreite 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, Kl** *solid model, blades ice*
Type **eisgehärtet** *hardened*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Art.- Hinweis Art.- Indication	l 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

METALLSÄGBOGEN HACKSAW FRAME

189M



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

Ausführung **schwere Werkstattausführung**, lackiert, mit feststehendem Holzheft, mit Metallsägeblatt
Type heavy steel frame, lacquered, with fixed wooden handle, with saw blade

Material Vergütungsstahl *Material high grade tool steel*

Normung **DIN 6473, Form A** *Standard DIN 6473, form A*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	mm	Inch	mm		 g
018900001000	189M	300	12	520	1	800

METALLSÄGEBLÄTTER, EINSEITIG GEZAHNT HACKSAW BLADE, SINGLE EDGED TOOTHED

189WSE/189SSE



*extrem scharf
extreme acute*

Material **WSE:** Werkzeugstahl mit 0,95 % C, **SSE:** Schnellarbeitsstahl
Material WSE: high grade tool steel with 0,95 % C, SSE: high speed steel

Normung **DIN 6494, Form A**, einseitig gezahnt, 24 Zähne/Zoll
Standard DIN 6494, form A, single edged, 24 teeth/inch

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Material Material	mm	Inch		 g
018900001001	189WSE	Werkzeugstahl mit 0,95 % C <i>high grade tool steel with 0,95 % C</i>	300	12	12	15
018900001002	189SSE	Schnellarbeitsstahl <i>speed steel</i>	300	12	12	30

METALLSÄGEBLÄTTER, DOPPELSEITIG GEZAHNT HACKSAW BLADE, DOUBLE EDGED TOOTHED

189WSD / 189SSD



*extrem scharf
extreme acute*

Material **WSD:** Werkzeugstahl mit 0,95 % C, **SSD:** Schnellarbeitsstahl
Material WSD: high grade tool steel with 0,95 % C, SSD: high speed steel

Normung **DIN 6494, Form B**, zweiseitig gezahnt, mit Anschnittzahnung, 24 Zähne/Zoll
Standard DIN 6494, form B, double edged, 24 teeth/inch

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Material Material	mm	Inch		 g
018900002001	189WSD	Werkzeugstahl mit 0,95 % C <i>high grade tool steel with 0,95 % C</i>	300	12	12	45
018900002002	189SSD	Schnellarbeitsstahl <i>speed steel</i>	300	12	12	46

HM-SÄGKORDEL FLEXIBLE WIRE SAW

189-K

Anwendung für runde und rechteckige Schnitte *for round and square cuts*
 Ausführung 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

257- ...



A: Griff ist verstellbar
handle is adjustable



- gute Schnittergebnisse *• good cutting results*
- klein und handlich *• small and manageable*

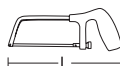
Anwendung für Stiftsägeblätter und Stiftsägekordeln mit 150 mm Länge *for saw blades and wire saws with 150 mm length*

Ausführung **A:** mit verstellbarem Holzheft, mit Stift-Sägeblatt ELORA-Nr. 257-S, in Kunststofftasche *A: with adjustable wooden handle and saw blade ELORA-No. 257-S, in vinyl storage wallet*
F: mit feststehendem Holzheft, mit Stift-Sägeblatt ELORA-Nr. 257-S *F: with fixed wooden handle 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

METALLSÄGBOGEN PUK HACKSAW

257-50



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

Ausführung 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 handgriff, mit Stiftsägeblatt
 ELORA-Nr. 257-S 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	l 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	l 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

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 352 B / DIN 338 /
 Standard DIN 1814 DIN 1814

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

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
 10,5 mm und zusätzlich mit mm, additional with medium
 Zwischengrößen für Gewinde- sizes for threadcoreholes of Ø
 kernlöcher Ø 3,3/4,2/6,8/10,2, 3,3/4,2/6,8/10,2, ground, bright
 geschliffen, blank finish
 Material HSS, in stabiler Metalklapp- high speed steel, in solid folding
 Material kassette metal box
 Normung DIN 338 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 Ölabgabe
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	H mm	📦	⚖️ 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



200 mm

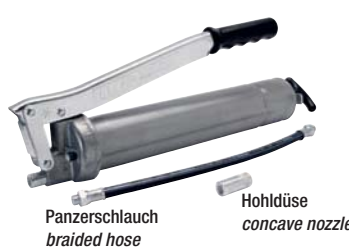
Ø 90 mm Bodendurchmesser
bottom diameter

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	📦	⚖️ 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

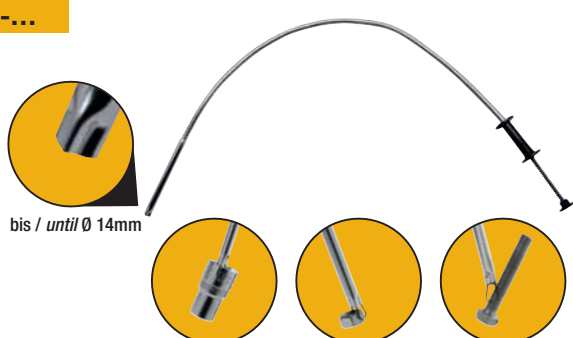
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents	📦	⚖️ g
0385000000000	385	500 ccm	1	1750

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 **flexiblen Schaft**, Schaft-Ø 7 mm
 with **flexible shaft**, Shaft Ø 7 mm

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	H mm	📦	⚖️ 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 Klein- teilen 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.		
		ml	g
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 langlebiger Leuchtdiode und 3 Stck. AAA Alkaline Batterien, im Kugelschreiberformat mit Plastikummantelung mit Ansteckclip, in Kunstlederhülle	with long-life light , 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		
					g
0333000000000	333	10	165	1	50

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

1326- ...



NEU NEW!

ELORA is watching you!


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

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

WERKZEUG-CHEMIE TOOL-CHEMISTRY

HAFTSCHMIERMITTEL ADHESIVE LUBRICANT

8100



NEU NEW!

Starke Wirkung! Great results!

Anwendung Application	hochdruck- und temperaturbeständig von -30 C bis + 180 C, Korrosionshemmend, 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 ml	
8100000000000	8100	500	1

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

8200



NEU NEW!

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 ml	
8200000000000	8200	500	1

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

8300



NEU NEW!

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 ml	
8300000000000	8300	500	1

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

8400



NEU NEW!

Starke Wirkung! Great results!

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

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

UMRECHNUNGSTABELLEN FÜR DREHMOMENTSCHLÜSSEL

Umrechnungsfaktoren								
Einheit	SI-Einheiten			Metrische Einheiten		USA- / GB-Einheiten		
	cNm	dNm	Nm	cmkg	mkg	ft.lb.	in.lb.	in.oz
1 cNm	1,0000	0,1000	0,0100	0,1020	0,0010	0,0074	0,0885	1,4161
1 dNm	10,0000	1,0000	0,1000	1,0197	0,0102	0,0738	0,8851	14,1612
1 Nm	100,0000	10,0000	1,0000	10,1972	0,1020	0,7376	8,8508	141,6123
1 cmkg	9,8067	0,9807	0,0981	1,0000	0,0100	0,0723	0,8680	13,8874
1 mkg	980,6650	98,0665	9,8067	100,0000	1,0000	7,2330	86,7964	1388,7422
1 ft.lb.	135,5818	13,5581	1,3558	13,8255	0,1383	1,0000	12,0000	192,0000
1 in.lb.	11,2985	1,1298	0,1130	1,1521	0,0115	0,0833	1,0000	16,0000
1 in.oz	0,7062	0,0706	0,0071	0,0720	0,0007	0,0052	0,0625	1,0000

Ablesebeispiel: () 1 Nm = 0,1020 mkg (†)



Umrechnung Nm \square mkg										
1 Nm = 0,10197 mkg										
Nm	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0,00	0,10	0,20	0,31	0,41	0,51	0,61	0,71	0,82	0,92
10	1,02	1,12	1,22	1,33	1,43	1,53	1,63	1,73	1,84	1,94
20	2,04	2,14	2,24	2,35	2,45	2,55	2,65	2,75	2,86	2,96
30	3,06	3,16	3,26	3,37	3,47	3,57	3,67	3,77	3,87	3,98
40	4,08	4,18	4,28	4,38	4,49	4,59	4,69	4,79	4,89	5,00
50	5,10	5,20	5,30	5,40	5,51	5,61	5,71	5,81	5,91	6,02
60	6,12	6,22	6,32	6,42	6,53	6,63	6,73	6,83	6,93	7,04
70	7,14	7,24	7,34	7,44	7,55	7,65	7,75	7,85	7,95	8,06
80	8,16	8,26	8,36	8,46	8,57	8,67	8,77	8,87	8,97	9,08
90	9,18	9,28	9,38	9,48	9,59	9,69	9,79	9,89	9,99	10,10
100	10,20	10,30	10,40	10,50	10,60	10,71	10,81	10,91	11,01	11,11

Ablesebeispiel: () 40 Nm + (†) 3 Nm = 43 Nm = 4,38 mg

Umrechnung mkg \square Nm										
1 mkg = 9,80665 Nm										
mkg	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0,00	9,81	19,61	29,42	39,23	49,03	58,84	68,65	78,45	88,26
10	98,07	107,87	117,68	127,49	137,29	147,10	156,91	166,71	176,52	186,33
20	196,13	205,94	215,75	225,55	235,36	245,17	254,97	264,78	274,59	284,39
30	294,20	304,01	313,81	323,62	333,43	343,23	353,04	362,85	372,65	382,46
40	392,27	402,07	411,88	421,69	431,49	441,30	451,11	460,91	470,72	480,53
50	490,33	500,14	509,95	519,75	529,56	539,37	549,17	558,98	568,79	578,59
60	588,40	598,21	608,01	617,82	627,63	637,43	647,24	657,05	666,85	676,66
70	686,47	696,27	706,08	715,89	725,69	735,50	745,31	755,11	764,92	774,73
80	784,53	794,34	804,15	813,95	823,76	833,57	843,37	853,18	862,99	872,79
90	882,60	892,41	902,21	912,02	921,83	931,63	941,44	951,25	961,05	970,86
100	980,67	990,47	1000,28	1010,08	1019,89	1029,70	1039,50	1049,31	1059,12	1068,92

Ablesebeispiel: () 40 mkg + (†) 3 mkg = 43 mkg = 421,69 Nm

Umrechnung Nm \square ft.lb.										
1 Nm = 0,73756 ft.lb.										
Nm	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0,00	0,74	1,48	2,21	2,95	3,69	4,43	5,16	5,90	6,64
10	7,38	8,11	8,85	9,59	10,33	11,06	11,80	12,54	13,28	14,01
20	14,75	15,49	16,23	16,96	17,70	18,44	19,18	19,91	20,65	21,39
30	22,13	22,86	23,60	24,34	25,08	25,81	26,55	27,29	28,03	28,76
40	29,50	30,24	30,98	31,72	32,45	33,19	33,93	34,67	35,40	36,14
50	36,88	37,62	38,35	39,09	39,83	40,57	41,30	42,04	42,78	43,52
60	44,25	44,99	45,73	46,47	47,20	47,94	48,68	49,42	50,15	50,89
70	51,63	52,37	53,10	53,84	54,58	55,32	56,05	56,79	57,53	58,27
80	59,00	59,74	60,48	61,22	61,96	62,69	63,43	64,17	64,91	65,64
90	66,38	67,12	67,86	68,59	69,33	70,07	70,81	71,54	72,28	73,02
100	73,76	74,49	75,23	75,97	76,71	77,44	78,18	78,92	79,66	80,39

Ablesebeispiel: () 40 Nm + (†) 3 Nm = 43 Nm = 31,72 ft.lb.

Umrechnung ft.lb. \square Nm										
1 ft.lb. = 1,35581 Nm										
ft.lb.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0,00	1,36	2,71	4,07	5,42	6,78	8,13	9,49	10,85	12,20
10	13,56	14,91	16,27	17,63	18,98	20,34	21,69	23,05	24,40	25,76
20	27,12	28,47	29,83	31,18	32,54	33,90	35,25	36,61	37,96	39,32
30	40,67	42,03	43,39	44,74	46,10	47,45	48,81	50,16	51,52	52,88
40	54,23	55,59	56,94	58,30	59,66	61,01	62,37	63,72	65,08	66,43
50	67,79	69,15	70,50	71,86	73,21	74,57	75,93	77,28	78,64	79,99
60	81,35	82,70	84,06	85,42	86,77	88,13	89,48	90,84	92,20	93,55
70	94,91	96,26	97,62	98,97	100,33	101,69	103,04	104,40	105,75	107,11
80	108,46	109,82	111,18	112,53	113,89	115,24	116,60	117,96	119,31	120,67
90	122,02	123,38	124,73	126,09	127,45	128,80	130,16	131,51	132,87	134,23
100	135,58	136,94	138,29	139,65	141,00	142,36	143,72	145,07	146,43	147,78

Ablesebeispiel: () 40 ft.lb. + (†) 3 ft.lb. = 43 ft.lb. = 58,30 Nm

Umrechnung Nm \square in.lb.										
1 Nm = 8,85077 in.lb.										
Nm	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0,00	8,85	17,70	26,55	35,40	44,25	53,10	61,96	70,81	79,66
10	88,51	97,36	106,21	115,06	123,91	132,76	141,61	150,46	159,31	168,16
20	177,02	185,87	194,72	203,57	212,42	221,27	230,12	238,97	247,82	256,67
30	265,52	274,37	283,22	292,08	300,93	309,78	318,63	327,48	336,33	345,18
40	354,03	362,88	371,73	380,58	389,43	398,28	407,14	415,99	424,84	433,69
50	442,54	451,39	460,24	469,09	477,94	486,79	495,64	504,49	513,34	522,20
60	531,05	539,90	548,75	557,60	566,45	575,30	584,15	593,00	601,85	610,70
70	619,55	628,40	637,26	646,11	654,96	663,81	672,66	681,51	690,36	699,21
80	708,06	716,91	725,76	734,61	743,46	752,32	761,17	770,02	778,87	787,72
90	796,57	805,42	814,27	823,12	831,97	840,82	849,67	858,52	867,38	876,23
100	885,08	893,93	902,78	911,63	920,48	929,33	938,18	947,03	955,88	964,73

Ablesebeispiel: () 40 Nm + (†) 3 Nm = 43 Nm = 380,58 in.lb.

Umrechnung in.lb. \square Nm										
1 in.lb. = 0,11298 Nm										
in.lb.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0,00	0,11	0,23	0,34	0,45	0,56	0,68	0,79	0,90	1,02
10	1,13	1,24	1,36	1,47	1,58	1,69	1,81	1,92	2,03	2,15
20	2,26	2,37	2,49	2,60	2,71	2,82	2,94	3,05	3,16	3,28
30	3,39	3,50	3,62	3,73	3,84	3,95	4,07	4,18	4,29	4,41
40	4,52	4,63	4,75	4,86	4,97	5,08	5,20	5,31	5,42	5,54
50	5,65	5,76	5,87	5,99	6,10	6,21	6,33	6,44	6,55	6,67
60	6,78	6,89	7,00	7,12	7,23	7,34	7,46	7,57	7,68	7,80
70	7,91	8,02	8,13	8,25	8,36	8,47	8,59	8,70	8,81	8,93
80	9,04	9,15	9,26	9,38	9,49	9,60	9,72	9,83	9,94	10,06
90	10,17	10,28	10,39	10,51	10,62	10,73	10,85	10,96	11,07	11,19
100	11,30	11,41	11,52	11,64	11,75	11,86	11,98	12,09	12,20	12,31

Ablesebeispiel: () 40 in.lb. + (†) 3 in.lb. = 43 in.lb. = 4,86 Nm

Conversion Tables for Torque Wrenches

Unit	SI-Units			metric units		USA- / GB-units		
	cNm	dNm	Nm	cmkg	mkg	ft.lb.	in.lb.	in.oz
1 cNm	1,0000	0,1000	0,0100	0,1020	0,0010	0,0074	0,0885	1,4161
1 dNm	10,0000	1,0000	0,1000	1,0197	0,0102	0,0738	0,8851	14,1612
1 Nm	100,0000	10,0000	1,0000	10,1972	0,1020	0,7376	8,8508	141,6123
1 cmkg	9,8067	0,9807	0,0981	1,0000	0,0100	0,0723	0,8680	13,8874
1 mkg	980,6650	98,0665	9,8067	100,0000	1,0000	7,2330	86,7964	1388,7422
1 ft.lb.	135,5818	13,5581	1,3558	13,8255	0,1383	1,0000	12,0000	192,0000
1 in.lb.	11,2985	1,1298	0,1130	1,1521	0,0115	0,0833	1,0000	16,0000
1 in.oz	0,7062	0,0706	0,0071	0,0720	0,0007	0,0052	0,0625	1,0000

Example: (□) 1 Nm = 0,1020 mkg (□)



Conversion Nm □ mkg										
1 Nm = 0,10197 mkg										
Nm	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0,00	0,10	0,20	0,31	0,41	0,51	0,61	0,71	0,82	0,92
10	1,02	1,12	1,22	1,33	1,43	1,53	1,63	1,73	1,84	1,94
20	2,04	2,14	2,24	2,35	2,45	2,55	2,65	2,75	2,86	2,96
30	3,06	3,16	3,26	3,37	3,47	3,57	3,67	3,77	3,87	3,98
40	4,08	4,18	4,28	4,38	4,49	4,59	4,69	4,79	4,89	5,00
50	5,10	5,20	5,30	5,40	5,51	5,61	5,71	5,81	5,91	6,02
60	6,12	6,22	6,32	6,42	6,53	6,63	6,73	6,83	6,93	7,04
70	7,14	7,24	7,34	7,44	7,55	7,65	7,75	7,85	7,95	8,06
80	8,16	8,26	8,36	8,46	8,57	8,67	8,77	8,87	8,97	9,08
90	9,18	9,28	9,38	9,48	9,59	9,69	9,79	9,89	9,99	10,10
100	10,20	10,30	10,40	10,50	10,60	10,71	10,81	10,91	11,01	11,11

Example: (□) 40 Nm + (□) 3 Nm = 43 Nm = 4,38 mkg

Conversion mkg □ Nm										
1 mkg = 9,80665 Nm										
mkg	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0,00	9,81	19,61	29,42	39,23	49,03	58,84	68,65	78,45	88,26
10	98,07	107,87	117,68	127,49	137,29	147,10	156,91	166,71	176,52	186,33
20	196,13	205,94	215,75	225,55	235,36	245,17	254,97	264,78	274,59	284,39
30	294,20	304,01	313,81	323,62	333,43	343,23	353,04	362,85	372,65	382,46
40	392,27	402,07	411,88	421,69	431,49	441,30	451,11	460,91	470,72	480,53
50	490,33	500,14	509,95	519,75	529,56	539,37	549,17	558,98	568,79	578,59
60	588,40	598,21	608,01	617,82	627,63	637,43	647,24	657,05	666,85	676,66
70	686,47	696,27	706,08	715,89	725,69	735,50	745,31	755,11	764,92	774,73
80	784,53	794,34	804,15	813,95	823,76	833,57	843,37	853,18	862,99	872,79
90	882,60	892,41	902,21	912,02	921,83	931,63	941,44	951,25	961,05	970,86
100	980,67	990,47	1000,28	1010,08	1019,89	1029,70	1039,50	1049,31	1059,12	1068,92

Example: (□) 40 mkg + (□) 3 mkg = 43 mkg = 421,69 Nm

Conversion Nm □ ft.lb.										
1 Nm = 0,73756 ft.lb.										
Nm	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0,00	0,74	1,48	2,21	2,95	3,69	4,43	5,16	5,90	6,64
10	7,38	8,11	8,85	9,59	10,33	11,06	11,80	12,54	13,28	14,01
20	14,75	15,49	16,23	16,96	17,70	18,44	19,18	19,91	20,65	21,39
30	22,13	22,86	23,60	24,34	25,08	25,81	26,55	27,29	28,03	28,76
40	29,50	30,24	30,98	31,72	32,45	33,19	33,93	34,67	35,40	36,14
50	36,88	37,62	38,35	39,09	39,83	40,57	41,30	42,04	42,78	43,52
60	44,25	44,99	45,73	46,47	47,20	47,94	48,68	49,42	50,15	50,89
70	51,63	52,37	53,10	53,84	54,58	55,32	56,05	56,79	57,53	58,27
80	59,00	59,74	60,48	61,22	61,96	62,69	63,43	64,17	64,91	65,64
90	66,38	67,12	67,86	68,59	69,33	70,07	70,81	71,54	72,28	73,02
100	73,76	74,49	75,23	75,97	76,71	77,44	78,18	78,92	79,66	80,39

Example: (□) 40 Nm + (□) 3 Nm = 43 Nm = 31,72 ft.lb.

Conversion ft.lb. □ Nm										
1 ft.lb. = 1,35581 Nm										
ft.lb.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0,00	1,36	2,71	4,07	5,42	6,78	8,13	9,49	10,85	12,20
10	13,56	14,91	16,27	17,63	18,98	20,34	21,69	23,05	24,40	25,76
20	27,12	28,47	29,83	31,18	32,54	33,90	35,25	36,61	37,96	39,32
30	40,67	42,03	43,39	44,74	46,10	47,45	48,81	50,16	51,52	52,88
40	54,23	55,59	56,94	58,30	59,66	61,01	62,37	63,72	65,08	66,43
50	67,79	69,15	70,50	71,86	73,21	74,57	75,93	77,28	78,64	79,99
60	81,35	82,70	84,06	85,42	86,77	88,13	89,48	90,84	92,20	93,55
70	94,91	96,26	97,62	98,97	100,33	101,69	103,04	104,40	105,75	107,11
80	108,46	109,82	111,18	112,53	113,89	115,24	116,60	117,96	119,31	120,67
90	122,02	123,38	124,73	126,09	127,45	128,80	130,16	131,51	132,87	134,23
100	135,58	136,94	138,29	139,65	141,00	142,36	143,72	145,07	146,43	147,78

Example: (□) 40 ft.lb. + (□) 3 ft.lb. = 43 ft.lb. = 58,30 Nm

Conversion Nm □ in.lb.										
1 Nm = 8,85077 in.lb.										
Nm	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0,00	8,85	17,70	26,55	35,40	44,25	53,10	61,96	70,81	79,66
10	88,51	97,36	106,21	115,06	123,91	132,76	141,61	150,46	159,31	168,16
20	177,02	185,87	194,72	203,57	212,42	221,27	230,12	238,97	247,82	256,67
30	265,52	274,37	283,22	292,08	300,93	309,78	318,63	327,48	336,33	345,18
40	354,03	362,88	371,73	380,58	389,43	398,28	407,14	415,99	424,84	433,69
50	442,54	451,39	460,24	469,09	477,94	486,79	495,64	504,49	513,34	522,20
60	531,05	539,90	548,75	557,60	566,45	575,30	584,15	593,00	601,85	610,70
70	619,55	628,40	637,26	646,11	654,96	663,81	672,66	681,51	690,36	699,21
80	708,06	716,91	725,76	734,61	743,46	752,32	761,17	770,02	778,87	787,72
90	796,57	805,42	814,27	823,12	831,97	840,82	849,67	858,52	867,38	876,23
100	885,08	893,93	902,78	911,63	920,48	929,33	938,18	947,03	955,88	964,73

Example: (□) 40 Nm + (□) 3 Nm = 43 Nm = 380,58 in.lb.

Conversion in.lb. □ Nm										
1 in.lb. = 0,11298 Nm										
in.lb.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0,00	0,11	0,23	0,34	0,45	0,56	0,68	0,79	0,90	1,02
10	1,13	1,24	1,36	1,47	1,58	1,69	1,81	1,92	2,03	2,15
20	2,26	2,37	2,49	2,60	2,71	2,82	2,94	3,05	3,16	3,28
30	3,39	3,50	3,62	3,73	3,84	3,95	4,07	4,18	4,29	4,41
40	4,52	4,63	4,75	4,86	4,97	5,08	5,20	5,31	5,42	5,54
50	5,65	5,76	5,87	5,99	6,10	6,21	6,33	6,44	6,55	6,67
60	6,78	6,89	7,00	7,12	7,23	7,34	7,46	7,57	7,68	7,80
70	7,91	8,02	8,13	8,25	8,36	8,47	8,59	8,70	8,81	8,93
80	9,04	9,15	9,26	9,38	9,49	9,60	9,72	9,83	9,94	10,06
90	10,17	10,28	10,39	10,51	10,62	10,73	10,85	10,96	11,07	11,19
100	11,30	11,41	11,52	11,64	11,75	11,86	11,98	12,09	12,20	12,31

Example: (□) 40 in.lb. + (□) 3 in.lb. = 43 in.lb. = 4,86 Nm