



07

**FEINMECHANIK-
UND ELEKTRIKERWERKZEUGE**
*FINE MECHANICS
AND ELECTRICIANS TOOLS*



ELEKTRONIKER-SCHRAUBENDREHER

ELECTRONIC-SCREWDRIVERS

ELEKTRONIKER-SCHRAUBENDREHER ELECTRONIC SCREWDRIVERS

600-IS...



Codiering in gelb
Coding ring in yellow

Zentrierkopf drehbar
Centring button movable

Anwendung passend für Schlitzschrauben, für Elektronik und Feinmechanik
suitable for smallest plain slotted screws

Ausführung mattverchromte Elektronik-Klingen mit grauen Spitzen, 2-Komponenten-Griffe mit drehbaren Kappen, rutsch-feste Mikro-Oberflächen
dull chrome plated blades with grey tips, 2 Component handles with revolving heads, slip resistant micro surfaces

Material Molybdän-Vanadium-Stahl 73 MoV 5, W.-Nr. 1.2381
Molybdenum-Vanadium-Steel 73 MoV 5, Code No. 1.2381

Normung Klingen bis 2,0 × 60 nach DIN 8320, bis 4,0 × 150 nach DIN 5264
blades up to 2,0 × 60 acc. to DIN 8320, up to 4,0 × 150 acc. to DIN 5264

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Schneide mm Blade mm	L mm	L mm	g
0600012601000	600- IS 1,2× 60	0,25 × 1,2	60	153	6 11
0600015601000	600- IS 1,5× 60	0,23 × 1,5	60	153	6 11
0600018601000	600- IS 1,8× 60	0,3 × 1,8	60	153	6 11
0600020601000	600- IS 2,0× 60	0,4 × 2,0	60	153	6 11
0600025751000	600- IS 2,5× 75	0,4 × 2,5	75	168	6 11
0600030101000	600- IS 3,0× 100	0,5 × 3,0	100	193	6 16
0600030151000	600- IS 3,0× 150	0,5 × 3,0	150	243	6 19
0600035101000	600- IS 3,5× 100	0,6 × 3,5	100	193	6 20
0600040101000	600- IS 4,0× 100	0,8 × 4,0	100	193	6 24
0600040151000	600- IS 4,0× 150	0,8 × 4,0	150	243	6 31

ELEKTRONIKER-SCHRAUBENDREHER ELECTRONIC SCREWDRIVERS

610-PH...



Codiering in rot
Coding ring in red

Zentrierkopf drehbar
Centring button movable

Anwendung passend für Kreuzschlitz- und Phillips-Recess-Schrauben, für Elektronik und Feinmechanik
suitable for smallest cross slotted and Phillips-Recess screws

Ausführung mattverchromte Elektronik-Klingen mit grauen Spitzen, 2-Komponenten-Griffe mit drehbaren Kappen, rutsch-feste Mikro-Oberflächen
dull chrome plated blades with grey tips, 2 Component handles with revolving heads, slip resistant micro surfaces

Material Molybdän-Vanadium-Stahl 73 MoV 5, W.-Nr. 1.2381
Molybdenum-Vanadium-Steel 73 MoV 5, Code No. 1.2381

Normung Klingen der Größen 0 und 1 nach DIN 5260/PH
blade sizes 0 and 1 according to DIN 5260/PH

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	+ Größe Size	L mm	L mm	g
0610000001003	610- PH 000	Nr. 000	60	153	6 12
0610000001002	610- PH 00	Nr. 00	60	153	6 12
0610000001000	610- PH 0	Nr. 0	60	153	6 13
06100000011000	610- PH 1	Nr. 1	80	173	6 23

ELEKTRONIKER-SCHRAUBENDREHER ELECTRONIC SCREWDRIVERS

612-PZ...



Codiering in grün
Coding ring in green

Zentrierkopf drehbar
Centring button movable

Anwendung passend für Kreuzschlitz- und Supa-Pozidriv-Schrauben, für Elektronik und Feinmechanik
suitable for smallest cross slotted and Supa-Pozidriv screws

Ausführung mattverchromte Elektronik-Klingen mit grauen Spitzen, 2-Komponenten-Griffe mit drehbaren Kappen, rutsch-feste Mikro-Oberflächen
dull chrome plated blades with grey tips, 2 Component handles with revolving heads, slip resistant micro surfaces

Material Molybdän-Vanadium-Stahl 73 MoV 5, W.-Nr. 1.2381
Molybdenum-Vanadium-Steel 73 MoV 5, Code No. 1.2381

Normung Klingen der Größen 0 und 1 nach DIN 5260/PZ
blade sizes 0 and 1 according to DIN 5260/PZ

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	+ Größe Size	L mm	L mm	g
0612000001000	612- PZ 0	Nr. 0	60	153	6 13
0612000011000	612- PZ 1	Nr. 1	80	173	6 23

ELEKTRONIKER-SCHRAUBENDREHER ELECTRONIC SCREWDRIVERS

620-TX...



Codiering in blau
Coding ring in blue

Zentrierkopf drehbar
Centring button movable

Anwendung passend für Innen-TORX®-Schrauben, für Elektronik und Feinmechanik
suitable for smallest inside TORX®-screws


Ausführung mattverchromte Elektronik-Klingen mit grauen Spitzen, 2-Komponenten-Griffe mit drehbaren Kappen, rutsch-feste Mikro-Oberflächen
dull chrome plated blades with grey tips, 2 Component handles with revolving heads, slip resistant micro surfaces

Material Molybdän-Vanadium-Stahl 73 MoV 5, W.-Nr. 1.2381
Molybdenum-Vanadium-Steel 73 MoV 5, Code No. 1.2381

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	+ Größe Size	L mm	L mm	g
0620000051000	620- TX 5	1,42	5	60	153 6 13
0620000061000	620- TX 6	1,67	6	60	153 6 13
0620000071000	620- TX 7	1,99	7	60	153 6 13
0620000081000	620- TX 8	2,31	8	60	153 6 13
0620000091000	620- TX 9	2,50	9	60	153 6 13
0620000101000	620- TX 10	2,74	10	60	153 6 13
0620000151000	620- TX 15	3,27	15	60	153 6 15
0620000201000	620- TX 20	3,86	20	80	173 6 22

ELEKTRONIKER-SCHRAUBENDREHER SATZ *ELECTRONIC SCREWDRIVER SET*

616 S5



NEU! NEW!


5-tlg./pcs.

Ausführung Kunststoffkasten plastic box
Type

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents	📦	⚖️ g
0616500501000	616 S5	Elektroniker-Schraubendreher Electronic Screwdrivers ⊖ 600-IS 1,5X60; 2,0X60; 2,5X75 ⊕ 610-PH 0X60; 00X60	1	196

ELEKTRONIKER-SCHRAUBENDREHER SATZ *ELECTRONIC SCREWDRIVER SET*

617 S5



NEU! NEW!

5-tlg./pcs.

Ausführung Kunststoffkasten plastic box
Type

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents	📦	⚖️ g
0617500501000	617 S5	Elektroniker-Schraubendreher Electronic Screwdrivers ⊖ 600-IS 2,5X75; 3,0X100; 4,0X100 ⊕ 610-PH 0X60; 1X80	1	196

ELEKTRONIKER-SCHRAUBENDREHER SATZ *ELECTRONIC SCREWDRIVER SET*

618 S5



NEU! NEW!

5-tlg./pcs.

Ausführung Kunststoffkasten plastic box
Type

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents	📦	⚖️ g
0618500501000	618 S5	Elektroniker-Schraubendreher Electronic Screwdrivers ⚙️ 620-TX 5x60; 6x60; 7x70; 8x60; 10x60	1	196

ELEKTRONIKER-ZANGEN *ELECTRONIC-PLIERS*

Elektronik Zangen haben *Electronic-Pliers ...*


- eine präzise Verarbeitung *• are precisely fabricated*
- genaue Toleranzen *• of exact tolerances*
- blendfreie Oberflächen *• have glarefree surfaces (gun metal finish)*
- eine induktiv gehärtete Schneide *• have inductive hardened edges*

ACHTUNG! *ATTENTION!*

In regelmäßigen Abständen empfehlen wir, Elektronikzangen leicht einzuölen. *We recommend to oil the electronic pliers carefully at regular intervals*

ELEKTRONIKER-SEITENSCHNEIDER *ELECTRONIC DIAGONAL CUTTERS*

431/432/434



431/434 432

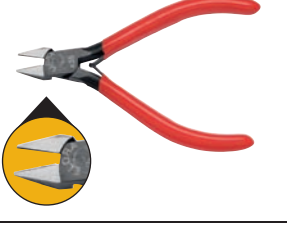
Ausführung mit kurzen, schlanken Formen, selbstöffnend, runde Kopf- formen, brüniert und mit PVC-tauchisolierten Griffen *short lean forms, self-opening, round cutting heads, gun metal finish, with PVC-coated handles*
Type

Material Vergütungsstahl C 60, W.-Nr. 1.0601 *high grade tool steel C 60, Code No. 1.0601*
Material

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Art.-Hinweis Art.-Indication	mm	📦	⚖️ g
0431000000000	431	mit Schneid-Wate with bevel edge	110	1	62
0432000000000	432	ohne Schneid-Wate without bevel edge	110	1	64
0434000000000	434	mit Schneid-Wate und Drahtklemme with bevel edge and wire clamp	110	1	64

ELEKTRONIKER-SEITENSCHNEIDER *ELECTRONIC DIAGONAL CUTTERS*

435/436



435 436

Ausführung mit kurzen, schlanken Formen, selbstöffnend, spitze Kopf- formen, brüniert und mit PVC-tauchisolierten Griffen *short slim forms, self-opening, pointed cutting heads, gun metal finish, with PVC-coated handles*
Type

Material Vergütungsstahl C 60, W.-Nr. 1.0601 *high grade tool steel C 60, Code No. 1.0601*
Material

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Art.-Hinweis Art.-Indication	mm	📦	⚖️ g
0435000000000	435	mit Schneid-Wate with bevel edge	110	1	62
0436000000000	436	ohne Schneid-Wate without bevel edge	110	1	64

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

ELEKTRONIKER- FLACHZANGE		ELECTRONIC FLAT NOSE PLIER			
437					
Ausführung Type	mit kurzer, schlanker Form, selbstöffnend, brüniert und mit PVC-tauchisolierten Griffen	short slim form, self-opening, head with gun metal finish, with PVC-coated handles			
Material Material	Vergütungsstahl C 45, W.-Nr. 1.0503	high grade tool steel C 45, Code No. 1.0503			
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Art.-Hinweis Art.-Indication	mm	g	
0437000000000	437	Flachzange Flat nose plier	120	1	56

ELEKTRONIKER- FLACHRUNDZANGE		ELECTRONIC FLAT ROUND NOSE PLIER			
438					
Ausführung Type	mit kurzer, schlanker Form, selbstöffnend, brüniert und mit PVC-tauchisolierten Griffen	short slim form, self-opening, head with gun metal finish, with PVC-coated handles			
Material Material	Vergütungsstahl C 45, W.-Nr. 1.0503	high grade tool steel C 45, Code No. 1.0503			
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Art.-Hinweis Art.-Indication	mm	g	
0438000000000	438	Flachrundzange Flat round nose plier	120	1	58

ELEKTRONIKER- RUNDZANGE		ELECTRONIC ROUND NOSE PLIER			
439					
Ausführung Type	Präzisionsarbeit mit kurzer, schlanker Form, selbstöffnend, brüniert und mit PVC-tauchisolierten Griffen	short slim form, self-opening, head with gun metal finish, with PVC-coated handles			
Material Material	Vergütungsstahl C 45, W.-Nr. 1.0503	high grade tool steel C 45, Code No. 1.0503			
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Art.-Hinweis Art.-Indication	mm	g	
0439000000000	439	Rundzange Round nose plier	120	1	65

PRÄZISIONS- PINZETTEN		PRECISION TWEEZERS			
340 - 346					
Ausführung Type	poliert	polished			
Material Material	Vergütungsstahl	high grade tool steel			
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Art.-Hinweis Art.-Indication	mm	g	
0340000000000	340	feine Spitzen, gehärtet fine points, hardened	130	6	18
0341000000000	341	gerade, feinste Spitzen, gehärtet straight, finest points, hardened	105	6	14
0342000000000	342	Montage-Pinzette mit Führungsstift bent, serrated points, with pin	155	6	20
0343000000000	343	Spitzpinzette, feine Riefen serrated points, with pin	130	6	16
0344000000000	344	gebogene Spitzpinzette bent, serrated points, with pin	155	6	20
0345000000000	345	Greifpinzette blunt, heavy pattern, serrated	160	6	30
0346000000000	346	Montage-Pinzette, stumpf blunt, medium pattern, serrated	140	6	20

**ABISOLIER-
WERKZEUGE** **WIRE STRIPPING
TOOLS ASSORTMENT**

QUATROLIT®- ABISOLIERZANGE		QUATROLIT®- WIRE STRIPPER			
494 BI					
Ausführung Type	selbstöffnend, mit Öffnungsbegrenzung auf Kabeldurchmesser durch Stellschraube, verchromt, poliert, mit QUATROLIT®- 2 Komponenten-Griffschutzhüllen	spring loaded handles, with locking adjustable screw for setting cable cutting facility, chrome plated, polished, insulated QUATROLIT® 2 Component handles with slip guards			
Material Material	Chrom-Vanadium 58 CrV 4, W.-Nr. 1.2242	Chrome-Vanadium 58 CrV 4, Code No. 1.2242			
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Für Kabel bis mm Ø for wire up to Ø mm	L mm	g	
0494000002000	494 BI	5	160	1	150

QUATROLIT®-ABISOLIERZANGE **QUATROLIT®- WIRE STRIPPER**

494S- 0,5BI

Ausführung Type: geeignet für mittelharten Draht, Stahl Draht, **Zugfestigkeit 1600 N/mm², automatische Einstellung auf Kabeldurchmesser**, mit Schneidloch zum Trennen von Kabeln, verchromt, poliert, mit QUATROLIT®-2 Komponenten-Griffschutzhüllen

Material: Vergütungsstahl C 45, W.-Nr. 1.0503

suitable for medium hard wire, tensile strength up to 1600 N/mm² automatic adjustment to wire diameter, with cable cutting facility, chrome plated, polished, QUATROLIT® 2 Component handles with slip guards

high grade tool steel C 45, Code No. 1.0503

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	für mittelharten Draht bis mm Ø for medium hard wire up to Ø mm	L mm	📦	⚖️ g
0494000052000	494S- 0,5BI	0,5 – 5,0	160	1	185

ABISOLIERER **WIRE STRIPPER**

1095

Anwendung Application: für Kabelquerschnitte von 0,5 bis 6,0mm², zum Abmanteln von Flachkabeln und zum automatischen Abisolieren der Innenleiter

Ausführung Type: **automatische Einstellung auf Kabeldurchmesser**, mit Skala für Abisolierlängen von 5 – 12 mm, mit Seitenschneider für Kabel bis 6,0 mm²

Material: Klingen aus gehärtetem Spezialstahl, Griffe aus Kunststoff, schwarz

suitable for wire diameter 0,5 – 6,0 mm², for stripping insulated flat wire and automatic stripping of inner conductors

automatic adjustment to wire diameter, with scale for stripping length from 5 – 12 mm, with side cutter for wire up to 6,0 mm²

cutting blades from hardened steel, black plastic housing

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	mm	📦	⚖️ g
1095000000000	1095	150	1	112

ABISOLIERZANGE **AUTOMATIC WIRE STRIPPER**

1094

Anwendung Application: für Kabelquerschnitte von 0,2 bis 6,0 mm²

Ausführung Type: **automatische Einstellung auf Kabeldurchmesser**, mit Längenanschlag von 5 – 12 mm, mit Seitenschneider für Kabel bis 2 mm Ø, schwarz

Material: Klingen aus gehärtetem Spezialstahl, Griffe aus Kunststoff

for wire diameter 0,2 – 6,0 mm²

automatic adjustment to wire diameter, length setting from 5 – 12 mm, with side cutter for wire up to 2 mm Ø, black

cutting blades from hardened steel, black plastic housing

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	mm	📦	⚖️ g
1094000000000	1094	200	1	126

UNIVERSAL-KABELMESSER **UNIVERSAL CABLE KNIVES**

1080 / 1081

Schutzhülse safety plastic sheath

Kabelmesser sind stufenlos verstellbar cable knives with steppless adjustment

Anwendung Application: für Kabelquerschnitte von 8 bis 35 mm Ø, zum präzisen, schnellen und sicheren Abmanteln aller gängigen Rundkabel, **Rund- und Längsschnitt in einem Arbeitsgang**

Ausführung Type: schwarz, Klinge mit transparenter Plastik-Schutzhülse

Material: Klingen aus gehärtetem Spezialstahl, Griff aus Kunststoff

for wire diameter 8 - 35 mm Ø, for precise, quick and safe stripping of all kind of round wires, for round and length cut in one operation

black, blade with transparent safety plastic sheath

cutting blades from hardened steel, black plastic housing

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Klinge Blade	mm	📦	⚖️ g
1080000000000	1080	doppelseitig, gerade und Hakenform dual blade, straight and hook pattern	170	1	80
1081000000000	1081	einseitig, gerade single blade, straight	170	1	80

RUNDKABEL-ENTMANTELER **ROUND-WIRE STRIPPER**

1083

Kabeleinführung von vorne cable insertion in front

Anwendung Application: für Rund- und Feuchtraumkabel von 8 bis 13 mm Ø (z.B. NYM 3 × 1,5 mm² bis 5 × 2,5 mm²), zum bündigen Abmanteln auch an schwer zugänglichen Stellen wie z.B. in Verteilerdosen

Ausführung Type: **automatische Einstellung auf die Schnitttiefe**

Material: Klingen aus gehärtetem Spezialstahl, Griff aus Kunststoff, gelb

for round wire of 8 – 13 mm Ø (for example NYM 3 × 1,5 mm² up to 5 × 2,5 mm²), for easy wire stripping even in awkward areas: e. g. in conduit boxes

automatic adjustment to cutting depth

cutting blades from hardened steel, yellow plastic housing

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	mm	📦	⚖️ g
1083000000000	1083	128	1	44

KABELSCHERE **WIRE SNIP**

498-7

zum Schneiden von Kabeln bis 10 mm Ø

Ausführung Type: selbstöffnend, mit Kunststoff-Handgriffen

Material: rostfreier Edelstahl

cuts wire up to 10 mm Ø

spring loaded handles with plastic grips


stainless steel

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	mm	📦	⚖️ g
0498000076000	498-7	160	1	114

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

KABEL-KLAPPMESSER CABLE KNIFE

281-KZ




Ausführung *Type* 2teilig, mit Klinge und Dorn, mit Holzgriff, Klinge und Dorn sind einklappbar ins Holzheft

two-part, blade and awl with wooden handle, the blade and awl are moveable and can be stored in the wooden handle

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Klinge Blade L mm	Dorn Awl L mm	Gesamt Total L mm		g
0281000021000	281-KZ	75	70	165	6	83

KABEL-KLAPPMESSER CABLE KNIFE

281




Ausführung *Type* Klinge ist klappbar ins Holzheft

folding blade can be stored in the wooden handle

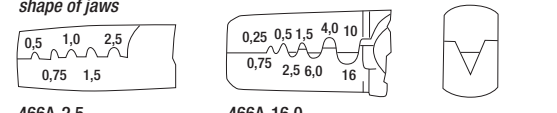
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Klinge Blade L mm	Gesamt Total L mm		g
0281000000000	281	85	200	6	74

ADER-ENDHÜLSEN-ZANGEN CRIMPING PLIERS

466A -...



Backenform shape of jaws



466A-2,5 466A-16,0 **Hülseinführung von vorne sleeve insertion in front**

Anwendung *Application* zum Verpressen von Ader-Endhülsen nach **DIN 46228**, Teil 1 und 4

for cable terminals according to DIN 46228, part 1 and 4

Ausführung *Type* mit Seitenschneider und Abisoliervorrichtungen, brüniert, Griffe PVC-tauchisoliert

with side cutters and wire strippers, gun metal finish, handles with PVC coating

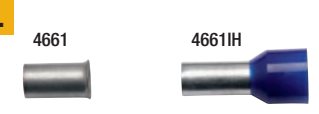
Material *Material* Spezialstahl C 45, W.-Nr. 1.0503

special steel C 45, Code No. 1.0503

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	für Aderendhülsen mm ² for cable terminals mm ²	mm		g
0466000255100	466A- 2,5	Ø 0,25 – 2,5	155	1	170
0466001605100	466A-16,0	Ø 0,50 – 16,0	220	1	285

ADER-ENDHÜLSEN CABLE TERMINALS

466I-.../466IH-...



Ausführung *Type* **466I:** verzinkt, **466IH:** isoliert, mit Kunststoffkragen, verzinkt, **wärmebeständig bis 110°C**

466I: not insulated cable terminals, 466IH: insulated cable terminals with plastic collar, tin-plated, heat resistant up to 110°C

Material *Material* **466I:** SF-CU nach DIN 1787, **466IH:** E-CUum

466I: SF-CU according to DIN 1787, 466IH: E-CUum


Normung *Standard* **466I:** DIN 46228, Teil 1, **466IH:** DIN 46228, Teil 4

466I: DIN 46228, part 1, 66IH: DIN 46228, part 4

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Nennquerschnitt Section Ø mm ²	mm	verpackt zu 1 packing unit = 1 VE ... pieces	Farbcode Colour Code DIN
0466010051000	466I- 0,5	0,5	6	1000	-
0466010071000	466I- 0,75	0,75	6	1000	-
0466010101000	466I- 1,0	1,0	6	1000	-
0466010151000	466I- 1,5	1,5	7	1000	-
0466010251000	466I- 2,5	2,5	7	1000	-
0466020051000	466IH- 0,5	0,5	8	500	weiß / white
0466020071000	466IH- 0,75	0,75	8	500	grau / grey
0466020101000	466IH- 1,0	1,0	8	500	rot / red
0466020151000	466IH- 1,5	1,5	8	500	schwarz / black
0466020251000	466IH- 2,5	2,5	8	500	blau / blue

ADER-ENDHÜLSEN-SORTIMENTE CABLE TERMINAL ASSORTMENTS

466S-.../ 466SH -...



Anwendung *Application* für Kabelschuhe, Verbindungen und Kabelenden

for cable shoes, circuits and cable ends

Ausführung *Type* in transparenter Kunststoff-Streudose

in transparent plastic storage box

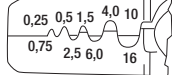
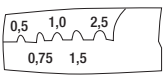
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents		g
0466500105100	466S- 1	500 × 466 I- 0,25 500 × 466 I- 0,34 500 × 466 I- 0,5 500 × 466 I- 0,75 500 × 466 I- 1,0	1	135
0466500255100	466S- 2,5	500 × 466 I- 0,5 500 × 466 I- 0,75 400 × 466 I- 1,0 300 × 466 I- 1,5 200 × 466 I- 2,5	1	140
0466500405100	466S- 4,0	400 × 466 I- 0,75 300 × 466 I- 1,0 200 × 466 I- 1,5 150 × 466 I- 2,5 100 × 466 I- 4,0	1	113
0466501605100	466S- 16,0	150 × 466 I- 4,0 75 × 466 I- 6,0 75 × 466 I- 10,0 50 × 466 I- 16,0	1	140
0466510255100	466SH- 2,5	50 × 466 IH- 0,5 100 × 466 IH- 0,75 100 × 466 IH- 1,0 100 × 466 IH- 1,5 50 × 466 IH- 2,5	1	96
0466511605100	466SH- 16,0	50 × 466 IH- 4,0 20 × 466 IH- 6,0 20 × 466 IH- 10,0 10 × 466 IH- 16,0	1	88

ADER-ENDHÜLSEN-SORTIMENTE CABLE TERMINAL ASSORTMENTS

466S 210/ 466S 309



Backenform
shape of jaws



210+315-tlg./pcs.



466A-2,5

466A-16,0

Hülseinführung von vorne
sleeve insertion in front

Anwendung für Kabelschuhe, Verbindungen und Kabelenden
Application for cable shoes, circuits and cable ends

Ausführung in transparenter Kunststoff-Verpackung
Type in transparent plastic box

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents	g
0466502105100	466 S 210	1 Ader-Endhülsen-Zange Crimping Plier 466A- 2,5 = 1 VDE-Schraubendreher VDE-Screwdriver 900 IS- 0,5 x 3,0 je 30 Ader-Endhülsen 30 each cable terminals 466 I- 0,25, 0,34, 0,5, 0,75, 1,0, 1,5, 2,5	442
0466503095100	466 S 309	1 Ader-Endhülsen-Zange Crimping Plier 466A- 16,0 = 1 VDE-Schraubendreher VDE-Screwdriver 900 IS- 0,5 x 3,0 je 50 Ader-Endhülsen 30 each cable terminals 466 I- 0,5, 0,75, 1,0, 1,5, 40 Ader-Endhülsen 40 cable terminals 466 I- 2,5 25 Ader-Endhülsen 25 cable terminals 466 I- 4,0 20 Ader-Endhülsen 20 cable terminals 466 I- 6,0 je 12 Ader-Endhülsen 12 each cable terminals 466 I- 10,0, 16,0	578

VDE-SCHRAUBENDREHER VDE-SCREWDRIVERS

VDE-SPANNUNGSPRÜFER VDE-VOLTAGE TESTER

564N



Anwendung zum Prüfen von Gleich- und Wechselspannungen von 12-690 Volt, sowie zum Prüfen der Polarität, Phase und der Drehfeldrichtung. Durchgangsprüfungen bis 500 kOhm
Application to detect DC and AC voltages between 12-690 V, for polarity, phase sequence and throughput testing at up to 500 kOhm

Ausführung nach VDE 0680 Teil 5 mit Leuchtdiodenanzeige, optischer Netzspannungsalarm, bruchfestes Gehäuse
Type acc. VDE 0680 Part 5 with LED screen, optical voltage alert, shock resistant housing

Normung Schutzart IEC/EN 61243-3, DIN VDE 06882-401, CAT IV 1000V, VDE- und GS-geprüft
Standard Protection rating IEC/EN 61243-3, DIN VDE 06882-401, CAT IV 1000V, VDE and GS tested

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Schneide mm Blade mm	g
0564000102100	564N	235	188

VDE-SPANNUNGSPRÜFER VDE VOLTAGE TESTERS

566-...



Anwendung 220 - 230 V
Application 220 - 230 V

Ausführung mit ergonomisch angeordnetem Tast-Sensor zur Aktivierung der Prüffunktion, Leuchtsignal bei anliegender Spannung
Type with ergonomic arranged contact sensor to activate testing function, light signal to indicate voltage

Normung VDE- und GS-geprüft
Standard VDE and GS tested

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Schneide mm Blade mm	g
0566001500000	566- 150	150	30
0566001900000	566- 190	190	40

SPANNUNGSPRÜFER VOLTAGE TESTER

561



Anwendung bis 230 V
Application up to 230 V

Ausführung mit Ansteck-Metallclip, Linse und rotem Kunststoffkopf, Griff transparent, Klinge vernickelt und kunststoffummantelt
Type with metal clip, lens, red plastic cap, transparent handle, nickel plated and insulated blade

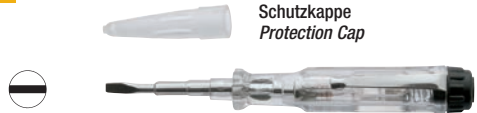
Material Klinge aus Spezialstahl
Material blade made from special steel

Normung GS-geprüft
Standard GS-tested

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Schneide mm Blade mm	g
0561000000000	561	0,3 x 3	15

SPANNUNGSPRÜFER VOLTAGE TESTER

562



Anwendung bis 230 V
Application up to 230 V







Ausführung mit Ansteck-Metallclip, Linse, Schutzkappe und rotem Kunststoffkopf, Griff transparent, Klinge vernickelt und kunststoffummantelt
Type with metal clip, lens, red plastic cap and blade protection, transparent handle, nickel plated and insulated blade

Material Klinge aus Spezialstahl
Material blade made from special steel

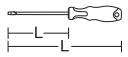





Normung GS-geprüft
Standard GS-tested







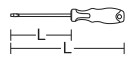





Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Schneide mm Blade mm	g
0562000000000	562	0,3 x 3	18

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

SPANUNGSPRÜFER		VOLTAGE TESTER	
563			
 			
Anwendung Application	bis 230 V	up to 230 V	
Ausführung Type	mit Messingkopf, Griff transparent, Klinge vernickelt und kunststoffummantelt	with brass cap, transparent handle, nickel plated and insulated blade	
Material Material	Klinge aus Spezialstahl	blade made from special steel	
Normung Standard	GS-geprüft	GS-tested	
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Schneide mm Blade mm	   
0563000000000	563	0,5 x 3,5	100 190 6 34

ACHTUNG!	ATTENTION!
Glimmlämpchen sind nicht austauschbar, da diese Spannungsprüfer den Sicherheitsbestimmungen nach VDE 0680/6 entsprechen.	The glow lamp is not exchangeable, because these voltage testers are according to the safety regulation VDE 0680/6 !

VDE-SCHRAUBENDREHER		VDE SCREWDRIVERS	
900IS-...			
 			
Anwendung Application	passend für Schlitzschrauben	suitable for plain slotted screws	
Ausführung Type	Klingen brüniert, VDE-Sicherheitsisolationen, mit VDE-Griffschutzhüllen	blades gun metal finished, VDE-safety insulations, and with VDE-safety insulated handles	
Material Material	Klingen aus Chrom-Vanadium 59 CrV 4, W.-Nr. 1.2242	blades from Chrome-Vanadium 59 CrV 4, Code No. 1.2242	
Normung Standard	Schneiden nach DIN 5264, Form A/ISO 2380	edges according to DIN 5264, form A/ISO 2380	
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Schneide mm Blade mm	   
0900004252100	900IS- 75	0,4 x 2,5	75 150 6 31
0900005302100	900IS- 100	0,5 x 3,0	100 175 6 37
0900008552100	900IS-12508	0,8 x 5,5	125 220 6 84
0900006352100	900IS- 106	0,6 x 3,5	100 175 6 38
0900008402100	900IS- 108	0,8 x 4,0	100 175 6 42
0900006282100	900IS- 7506	0,6 x 2,8	75 150 6 32
0900010552100	900IS-12510	1,0 x 5,5	125 210 6 84
0900012652100	900IS- 150	1,2 x 6,5	150 245 6 104
0900012802100	900IS- 175	1,2 x 8,0	175 280 6 160
0900016102100	900IS- 200	1,6 x 10,0	200 325 6 270

VDE-SCHRAUBENDREHER		VDE SCREWDRIVERS	
910PH-...			
 			
Anwendung Application	passend für Kreuzschlitz- und Phillips-Recess-Schrauben	suitable for cross slotted and Phillips-Recess-screws	
Ausführung Type	Klingen brüniert, VDE-Sicherheitsisolationen, mit VDE-Griffschutzhüllen	blades gun metal finished, VDE-safety insulations, and with VDE-safety insulated handles	
Material Material	Klingen aus Chrom-Vanadium 59 CrV 4, W.-Nr. 1.2242	blades from Chrome-Vanadium 59 CrV 4, Code No. 1.2242	
Normung Standard	Klingenspitzen nach DIN 5264-PH/ISO 8764-PH	tips according to DIN 5264-PH/ISO 8764-PH	
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	+ Größe Size	   
0910000002100	910PH- 0	PH-0	60 140 6 32
0910000012100	910PH- 1	PH-1	80 170 6 52
0910000022100	910PH- 2	PH-2	100 200 6 86
0910000032100	910PH- 3	PH-3	140 255 6 150
0910000042100	910PH- 4	PH-4	200 325 6 275
912PZ-...			
 			
Anwendung Application	passend für Kreuzschlitz und Supa-Pozidriv-Schrauben	suitable for cross slotted and Supa-Pozidriv screws	
Ausführung Type	Klingen brüniert, VDE-Sicherheitsisolation, mit VDE-Griffschutzhüllen	blades gun metal finished, VDE-safety insulations, and with VDE-safety insulated handles	
Material Material	Klingen aus Chrom-Vanadium 59 CrV 4, W.-Nr. 1.2242	blades from Chrome-Vanadium 59 CrV 4, Code No. 1.2242	
Normung Standard	Klingenspitzen nach DIN 5260-PZ/ISO 8764-PZ	tips according to DIN 5260-PZ/ISO 8764-PZ	
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	+ Größe Size	   
0912000002100	912PZ- 0	PZ-0	60 140 6 32
0912000012100	912PZ- 1	PZ-1	80 170 6 52
0912000022100	912PZ- 2	PZ-2	100 200 6 86
0912000032100	912PZ- 3	PZ-3	140 255 6 150
0912000042100	912PZ- 4	PZ-4	200 325 6 275

VDE-STECKSCHLÜSSEL VDE HEXAGON SOCKET SPANNERS

905-...

1000 V 99 EN 60900

Anwendung / Application: passend für Außensechskant-Schrauben / suitable for hexagon bolts

Ausführung / Type: Klingen brüniert, VDE-Sicherheitsisolationen, mit VDE-Griff-schutzhüllen / blades gun metal finished, VDE-safety insulations, and with VDE-safety insulated handles

Material: Klingen aus Chrom-Vanadium 31 CrV 3, W.-Nr. 1.2208 / blades from Chrome-Vanadium 31 CrV 3, Code No. 1.2208

Normung / Standard: **DIN 7445**

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	mm	L mm	L mm	g
0905000052100	905- 5,5	5,5	125	220	6 72
0905000062100	905- 6,0	6,0	125	220	6 75
0905000072100	905- 7,0	7,0	125	230	6 106
0905000082100	905- 8,0	8,0	125	230	6 108
0905000092100	905- 9,0	9,0	125	230	6 110
0905000102100	905- 10,0	10,0	125	230	6 115
0905000112100	905- 11,0	11,0	125	240	6 165
0905000122100	905- 12,0	12,0	125	240	6 165
0905000132100	905- 13,0	13,0	125	240	6 170
0905000142100	905- 14,0	14,0	125	240	6 170
0905000172100	905- 17,0	17,0	125	250	6 170

MODUL-VDE-SCHRAUBENDREHER MODULE-VDE-SCREWDRIVERS

MS-32

1000 V 99 EN 60900

Anwendung / Application: für Werkzeugwagen ELORA-BUDDY Nr.121L; ELORA-SUPER-CADDY Nr. 1220L / for roller tool cabinet ELORA-BUDDY No.121L; ELORA-SUPER-CADDY No.1220L

Ausführung / Type: schwarz, mit Klarsichtdeckel, Breite: 31,5 cm, Tiefe: 14,5 cm / black, with transparent cover, Width: 31,5 cm, Depth: 14,5 cm

Material: stabiler ABS-Kunststoff / stable ABS plastic

6-tlg./pcs.

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents	g
0000532001000	MS-32	VDE-Schraubendreher I VDE-Screwdriver - 900IS-75; 106; 125; 175 + 910-PH 1; 2	495
0000531007000	MS-21L /-23L	leeres Modul I empty Module	95

VDE-SCHRAUBENDREHER-SATZ VDE SCREWDRIVER SET

978S-7K

1000 V 99 EN 60900

Ausführung / Type: kartonverpackt / carton display packed

7-tlg./pcs.

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents	g
0978500702100	978 S- 7K	VDE-Schraubendreher I VDE Screwdrivers - 900IS- 75, 106, 12508, 150 + 910PH- 1, 2 564N Spannungsprüfer I Electric Tester	580

VDE-ZANGEN VDE-PLIERS

VDE-ABISOLIERZANGE VDE- WIRE STRIPPER

970-160

1000 V 99 EN 60900

Ausführung / Type: verchromt, Kopf poliert, Griffe mit 2 Komponenten-Griffschutzhüllen und mit VDE/EN-Sicherheitsisolation / chrome plated, head polished, 2 Component safety handles with VDE security insulation and slip guards

Material: Vergütungsstahl C 45, W.-Nr. 1.0503 / high grade tool steel C 45, Code No. 1.0503

Normung / Standard: Isolation nach EN 60.900 / insulation acc. to EN 60.900

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	mm	g
0970021602100	970- 160	160	160

VDE-SCHRAUBENDREHER-SATZ VDE SCREWDRIVER SET

979S-5K




1000 V 99 EN 60900

Ausführung / Type: kartonverpackt / carton display packed






5-tlg./pcs.







Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents	g
0979500509000	979 S- 5K	VDE-Schraubendreher I VDE Screwdrivers - 900IS- 75, 106, 12508 + 910PH- 1, 2	435

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

VDE-ABISOLIERZANGE		VDE- WIRE STRIPPER		
980-165				
   				
Anwendung Application	für Kabeldurchmesser von 0,5 – 5,0 mm	for wire diameter 0,5 – 5,0 mm		
Ausführung Type	mit Schneidloch zum Trennen von Kabeln, selbsteinstellend , verchromt, Kopf poliert, Griffe mit 2 Komponenten-Griffschutzhüllen und mit VDE/EN-Sicherheitsisolation	with cable cutting facility, automatic adjustment to wire diameter , chrome plated, head polished, 2 Component safety handles with VDE security insulation and slip guards		
Material	Vergütungsstahl C 45, W.-Nr. 1.0503	high grade tool steel C 45, Code No. 1.0503		
Normung Standard	Isolation nach EN 60.900	insulation acc. to EN 60.900		
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm		 g
0980021652100	980- 165	165	1	190

VDE-KRAFT-SEITENSCHNEIDER		VDE HEAVY DUTY DIAGONAL CUTTERS		
955-...				
   				
Ausführung Type	verchromt, Köpfe poliert, Griffe mit 2 Komponenten-Griffschutzhüllen, mit VDE/EN-Sicherheitsisolationen, Schneiden induktiv gehärtet, ca. 65HRC, geeignet für mittelharte Drähte, Stahldrähte, Zugfestigkeit 1600 N/mm ²	chrome plated, heads polished, 2 Component safety handles with VDE security insulations and slip guards, edges inductiv hardened approx. 65 HRC, suitable for medium hard or steel wires, tensile strength up to 1600N/mm ²		
Material	Chrom-Vanadium 80 CrV 2, W.-Nr 1.2235	Chrome-Vanadium 80 CrV 2, Code No. 1.2235		
Normung Standard	DIN 5238 , Isolationen nach EN 60.900	DIN 5238 , insulations acc. to EN 60.900		
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	für mittelharten Draht bis Ø mm for medium hard wire up to Ø mm	L mm	  g
0955021652100	955- 160	2,0	160	1 185
0955022002100	955- 200	2,5	200	1 185

VDE-UNIVERSAL-SEITENSCHNEIDER		VDE- UNIVERSAL DIAGONAL CUTTERS		
950-...				
   				
Ausführung Type	verchromt, Köpfe poliert, Griffe mit 2 Komponenten-Griffschutzhüllen und mit VDE/EN-Sicherheitsisolationen, Schneiden induktiv gehärtet, ca. 65HRC geeignet für mittelharte Drähte, Stahldrähte, Zugfestigkeit 1600 N/mm ²	chrome plated, heads polished, 2 Component safety handles with VDE security insulations and slip guards edges inductiv hardened approx 65 HRC , suitable for medium hard or steel wires tensile strength up to 1600N/mm²		
Material	Vergütungsstahl C 60, W.-Nr. 1.0601	high grade tool steel C 60, Code No. 1.0601		
Normung Standard	DIN 5238, Form B , Isolationen nach EN 60.900	DIN 5238, form B , insulations acc. to EN 60.900		
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	für mittelharten Draht bis Ø mm for medium hard wire up to Ø mm	L mm	  g
0950021452100	950- 145	1,8	145	1 190
0950021602100	950- 160	2,0	160	1 240
0950021802100	950- 180	2,5	180	1 305

VDE-KOMBINATIONSZANGEN		VDE COMBINATION PLIERS		
960-...				
   				
Ausführung Type	verchromt, Köpfe poliert, Griffe mit 2 Komponenten-Griffschutzhüllen und mit VDE/EN-Sicherheitsisolationen, Schneiden induktiv gehärtet, ca. 65HRC, geeignet für mittelharte Drähte, Stahldrähte, Zugfestigkeit 1600 N/mm ²	chrome plated, heads polished, 2 Component safety handles with VDE security insulations and slip guards, edges inductiv hardened approx. 65 HRC, suitable for medium hard or steel wires, tensile strength up to 1600N/mm ²		
Material	Vergütungsstahl C 45, W.-Nr. 1.0503	high grade tool steel C 45, Code No. 1.0503		
Normung Standard	DIN 5244 , Isolationen nach EN 60.900	DIN 5244 , insulations acc. to EN 60.900		
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	für mittelharten Draht bis Ø mm for medium hard wire up to Ø mm	L mm	  g
0960021652100	960- 165	1,8	165	1 225
0960021852100	960- 185	2,0	185	1 270
0960022052100	960- 205	2,5	205	1 325

VDE-FLACHRUNDZANGEN (RADIO- ODER TELEFONZANGEN) VDE FLAT ROUND NOSE PLIERS

930- ...

GS
1000 V 99
EN 60900

Ausführung Type: verchromt, Köpfe poliert, Griffe mit 2 Komponenten-Griffschutzhüllen, und mit VDE/EN-Sicherheitsisolationen
 Material: Vergütungsstahl C 45, W.-Nr. 1.0503
 Normung Standard: DIN 5236, Form A, gerade, mit Seitenschneider, Isolationen nach EN 60.900

chrome plated, heads polished, 2 Component safety handles with VDE security insulations and slip guards
 high grade tool steel C 45, Code No.1.0503
 DIN 5236, form A, straight, with side cutter, insulations acc. to EN 60.900

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm	📦	⚖️ g
0930021652100	930- 165	165	1	160
0930022052100	930- 205	205	1	210

VDE-FLACHRUNDZANGE (RADIO- ODER TELEFONZANGE) VDE FLAT ROUND NOSE PLIER

935-90 205

GS
1000 V 99
EN 60900

90°

Ausführung Type: verchromt, Kopf poliert, Griffe mit 2 Komponenten-Griffschutzhüllen, und mit VDE/EN-Sicherheitsisolation
 Material: Vergütungsstahl C 45, W.-Nr. 1.0503
 Normung Standard: ähnlich DIN 5236, Form B, 90° abgewinkelt, mit Seitenschneider, Isolation nach EN 60.900

chrome plated, head polished, 2 Component safety handles with VDE security insulation and slip guards
 high grade tool steel C 45, Code No.1.0503
 similar to DIN 5236, form B, jaws angled at 90°, with side cutter, insulation acc. to EN 60.900

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm	📦	⚖️ g
0935292052100	935- 90 205	205	1	210

VDE-FLACHRUNDZANGEN (RADIO- ODER TELEFONZANGEN) VDE FLAT ROUND NOSE PLIERS

935-45...

GS
1000 V 99
EN 60900

45°

Ausführung Type: verchromt, Köpfe poliert, Griffe mit 2 Komponenten-Griffschutzhüllen, und mit VDE/EN-Sicherheitsisolationen
 Material: Vergütungsstahl C 45, W.-Nr. 1.0503
 Normung Standard: DIN 5236, Form B, 45° abgewinkelt, mit Seitenschneider, Isolation nach EN 60.900

chrome plated, heads polished, 2 Component safety handles with VDE security insulations and slip guards
 high grade tool steel C 45, Code No.1.0503
 DIN 5236, form B, jaws angled at 45°, with side cutter, insulation acc. to EN 60.900

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm	📦	⚖️ g
0935201652100	935- 45 165	165	1	170
0935202052100	935- 45 205	205	1	210

VDE-FLACHZANGE VDE FLAT NOSE PLIER

920-165

GS
1000 V 99
EN 60900

Ausführung Type: verchromt, Kopf poliert, Griffe mit 2 Komponenten-Griffschutzhüllen, und mit VDE/EN-Sicherheitsisolation
 Material: Chrom-Vanadium 31 CrV 3, W.-Nr.1.2208
 Normung Standard: DIN 5248, Form A, gerade, mit langen, flachen Backen, Isolation nach EN 60.900

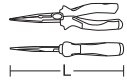
chrome plated, head polished, 2 Component safety handles with VDE security insulation and slip guards
 Chrome-Vanadium 31 CrV 3, Code No.1.2208
 DIN 5248, form A, straight, with flat wide jaws, insulation acc. to EN 60.900

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm	📦	⚖️ g
0920021652100	920-165	165	1	215

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

VDE-RUNDZANGE VDE ROUND NOSE PLIER

940-165



Ausführung Type verchromt, Kopf poliert, Griffe mit 2 Komponenten-Griffschutzhüllen, und mit VDE/EN-Sicherheitsisolation

Material Material Chrom-Vanadium 31 CrV 3, W.-Nr.1.2208

Normung Standard **DIN 5249, Form A**, gerade, mit langen, runden Backen, Isolation nach **EN 60.900**

chrome plated, head polished, 2 Component safety handles with VDE security insulation and slip guards

Chrome-Vanadium 31 CrV 3, Code No.1.2208

DIN 5249, form A, straight, with round wide jaws, insulation acc. to EN 60.900

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm		
0940021652100	940-165	165	1	190

VDE-ROHR- UND WASSERPUMPENZANGE VDE PIPE AND WATERPUMP PLIER

135-5 VDE



Ausführung Type **stufenlos auf jeden Durchmesser verstellbar**, mit Zähnen und Brennerloch, verchromt, Kopf poliert, mit VDE-Isolations-Griffschutzhüllen

Material Material Chrom-Vanadium 31 CrV 3, W.-Nr. 1.2208

Normung Standard ähnlich **DIN 5231, Form D**, mit durchgestecktem Gewerbe und Klemmschutz

stepless knurl adjustment, chrome plated, safety head polished, handles with VDE safety insulated handles

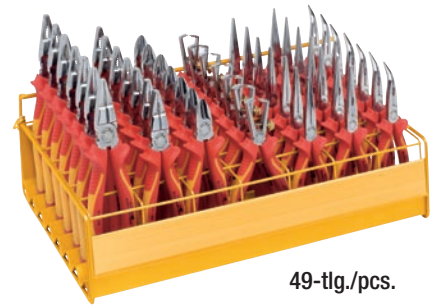
Chrome-Vanadium 31 CrV 3, Code No. 1.2208

similar to DIN 5231, form D, box joint pattern with pinch protection

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm		
0135000052100	135- 5 VDE	260	1	475

VDE-ZANGENDISPLAY VDE-PLIER DISPLAY

949 / 949L



49-tlg./pcs.

Anwendung Application als Thekenständer und zur Befestigung an der Lochplattenwand

Ausführung Type gelb lackiert mit DBR-Schild zur Preisauszeichnung

Material Material Stahlblech

to be used as counter display or fixed on a tool panel

yellow lacquered with sign for prices

sheet steel

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents		
0949500101000	949	VDE-Zangenserie I VDE-Plier-Line 7Stk./pcs. 920-165 VDE-Flachzangen VDE Flat Nose Plier 7Stk./pcs. 930-165 VDE-Flachrundzangen VDE Flat Round 7Stk./pcs. 935-45 165 VDE-Flachrundzangen, abgewinkelt VDE Flat Round Nose Plier, bent 7Stk./pcs. 950-160 VDE-Universal-Seitenschneider VDE Universal Diagonal Cutter 7Stk./pcs. 960-185 VDE-Kombinationszange VDE Combination Plier 7Stk./pcs. 960-205 VDE-Kombinationszange VDE Combination Plier 7Stk./pcs. 970-160 VDE-Abisolierzange I VDE-Wire Stripper	1	13,8
0949000106000	949L	Display leer I empty	1	2,7

MIT ELORA „SCHNEIDEN“ SIE GUT AB!



ELORA - A CUT ABOVE THE REST!

MODUL-VDE-ZANGEN **MODULE-VDE-PLIERS**

MS-23

3-tlg./pcs.

Anwendung für Werkzeugwagen *for roller tool cabinet*
 Application ELORA-BUDDY Nr.121L; ELORA-SUPER-CADDY Nr. 1220L *ELORA-BUDDY No.121L; ELORA-SUPER-CADDY No.1220L*

Ausführung schwarz, mit Klarsichtdeckel, *black, with transparent cover,*
 Type Breite: 31,5 cm, Tiefe: 14,5 cm *Width: 31,5 cm, Depth: 14,5 cm*

Material stabiler ABS-Kunststoff *stable ABS plastic*
 Material

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents	📦	⚖️ g
0000523001000	MS-23	VDE-Zangen I VDE-Pliers 960-185 VDE-Kombinationszange VDE-Combination Plier 930-205 VDE-Flachrundzange VDE Flat Round Nose Plier 950-160 VDE-Universal-Seitenschneider VDE Universal Diagonal Cutter	1	760
0000521007000	MS-21L/-23L	leeres Modul I empty Module	1	95

VDE-KABELWERKZEUGE **VDE CABLE TOOLS**

VDE-KABELSCHERE **VDE-CABLE SNIP**

985

nachstellbares Schraubgelenk *adjustable joint*

Ausführung besonders geeignet zum leichten *especially suitable for easy*
 Type Schneiden von Massivleitern *cutting of solid cable up to Ø 11*
 bis Ø 11 mm/35 mm² *mm/35 mm²*

Material brüniert, Flächen geschliffen, *gun metal finish, polished head,*
 Material Schneiden induktiv gehärtet *edges inductive hardened*
 (ca. 65 HRC), VDE-Isolations- *approx. 65 HRC, with VDE safety*
 Griffschutzhüllen, für Kupfer- *insulated handles, for copper an*
 und Alukabel *aluminium cable*

Spezialstahl *special steel*

Normung IEC 900, *IEC 900,*
 Standard VDE- und GS-geprüft *VDE and GS tested*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Für Kabel bis mm Ø for wire up to Ø mm	mm	📦	⚖️ g
0985002052100	985	20	205	1	360

VDE-KABELMESSER **VDE CABLE KNIFE**

977

Schutzhülse *safety plastic sheath*

Ausführung mit gerader, gehärteter Klinge, *with straight, hardened blade,*
 Type mit Schutzkappe *with safety plastic sheath*

Material Klinge aus rostfreiem Stahl, Griff mit *blade made from stainless steel,*
 Material VDE-Isolations-Griffschutzhülle *VDE safety insulated handle*

Normung IEC 900, *IEC 900,*
 Standard VDE- und GS geprüft *VDE and GS tested*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	mm	📦	⚖️ g
0977000000000	977	185	6	65

VDE-KABELMESSER **VDE CABLE KNIFE**

977H

Schutzhülse *safety plastic sheath*

Ausführung mit gehärteter Hakenklinge, *with hardened hook blade,*
 Type mit Schutzkappe *with safety plastic sheath*

Material Klinge aus rostfreiem Stahl, Griff mit *blade made from stainless steel,*
 Material VDE-Isolations-Griffschutzhülle *VDE safety insulated handle*

Normung IEC 900, *IEC 900,*
 Standard VDE- und GS geprüft *VDE and GS tested*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	mm	📦	⚖️ g
0977000100000	977H	185	6	64

VDE-ABISOLIERMESSER **VDE CABLE KNIFE**

977A

Schutzhülse *safety plastic sheath*

Ausführung mit stumpfem Klingenende zum *with flat blade tip to protect inner*
 Type Schutz der Innenleiter, Klinge *conductors, blade hardened,*
 gehärtet mit Schutzkappe *with safety plastic sheath*

Material Klinge aus Spezialstahl, Griff mit *blade made from special steel,*
 Material VDE-Isolations-Griffschutzhülle *VDE safety insulated handle*

Normung IEC 900 *IEC 900*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	mm	📦	⚖️ g
0977000200000	977A	185	6	69

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

VDE-SCHRAUBWERKZEUGE VDE TOOLS

VDE-SECHSKANT-STECKSCHLÜSSEL-EINSÄTZE VDE HEXAGON SOCKETS

971- ...

1/2"



<p>Ausführung Type</p> <p>Material Material</p> <p>Normung Standard</p>	<p>verchromt, mit Innensechskant, mit 1/2"-Vierkantantrieb, VDE-Isolation und VDE-Sicherheitsarretierung</p> <p>Chrom-Vanadium 31 CrV 3, W.-Nr. 1.2208</p> <p>1/2"-Vierkantantrieb nach DIN 3120/ISO 1174, handbetätigt, Maße nach DIN 7448, VDE- und GS-geprüft</p>	<p>chrome plated, with 1/2" square drive, with hexagon, VDE insulation and VDE safety locking</p> <p>Chrome-Vanadium 31 CrV 3, Code No. 1.2208</p> <p>1/2" square drive according to DIN 3120/ISO 1174, for manual drive, sizes according to DIN 7448, VDE and GS tested</p>
--	--	--

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	mm (ohne Isolation) (without insulation)			g
0971000092100	971- 9	40	6	6	60
0971000102100	971-10	40	6	6	60
0971000112100	971-11	40	6	6	64
0971000122100	971-12	40	6	6	65
0971000142100	971-14	40	6	6	68
0971000152100	971-15	40	6	6	68
0971000172100	971-17	40	6	6	73
0971000182100	971-18	40	6	6	73
0971000212100	971-21	40	3	3	84
0971000222100	971-22	40	3	3	97
0971000272100	971-27	44	3	3	150
0971000302100	971-30	44	3	3	175
0971000322100	971-32	46	3	3	204

VDE-HEBELUMSCHALTKNARRE VDE REVERSIBLE RATCHET

972

1/2"



<p>Ausführung Type</p> <p>Material Material</p> <p>Normung Standard</p>	<p>mit Sicherheitsverriegelung zur Arretierung der Steckschlüssel-Einsätze, mit Entriegelungsknopf für schnelles und einfaches Wechseln der Werkzeuge, mit 1/2"-Vierkantantrieb, mit VDE-Isolation</p> <p>Chrom-Vanadium 31 CrV 3, W.-Nr. 1.2208</p> <p>DIN 7449, VDE- und GS-geprüft</p>	<p>with safety locking device to fix sockets, with unlocking button for quick and easy release and change of tools, with 1/2" square drive, VDE safety insulation</p> <p>Chrome-Vanadium 31 CrV 3, Code No. 1.2208</p> <p>DIN 7449, VDE and GS tested</p>
--	--	--

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	mm			g
0972000002100	972	265	1	1	640

VDE-T-GRIFF VDE-T-BAR

973

1/2"



<p>Ausführung Type</p> <p>Material Material</p> <p>Normung Standard</p>	<p>verchromt, mit VDE-Isolation und VDE-Sicherheits-Schraubbarretierung, mit 1/2"-Vierkantantrieb</p> <p>Chrom-Vanadium 31 CrV 3, W.-Nr. 1.2208</p> <p>IEC 900, VDE- und GS-geprüft</p>	<p>chrome plated, with VDE insulation and VDE safety locking, with 1/2" square drive</p> <p>Chrome-Vanadium 31 CrV 3, Code No. 1.2208</p> <p>IEC 900, VDE and GS tested</p>
--	--	--

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	mm			g
0973002052100	973	205	1	1	485

VDE-VERLÄNGERUNGEN VDE EXTENSION BARS

974- ...

1/2"



<p>Ausführung Type</p> <p>Material Material</p> <p>Normung Standard</p>	<p>verchromt, mit 1/2"-Vierkantan- und -abtrieben mit VDE-Isolationen und VDE-Sicherheits-Schraubbarretierungen</p> <p>Chrom-Vanadium 31 CrV 3, W.-Nr. 1.2208</p> <p>DIN 7434, VDE- und GS-geprüft</p>	<p>chrome plated, with 1/2" male and female square drives with VDE insulations and VDE safety lockings</p> <p>Chrome-Vanadium 31 CrV 3, Code No. 1.2208</p> <p>DIN 7434, VDE and GS tested</p>
--	---	---

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	mm			g
0974001252100	974- 125	125	3	3	202
0974002502100	974- 250	250	3	3	309

