

VDE-Werkzeuge.

Be a MATADOR.



242 | **Be a MATADOR**. www.matador.de



Inhalt VDE-Werkzeuge.

Seite Artikelgruppe



VDE-Schlüssel.

245 Universal-Schaltschrankschlüssel

245 Winkelschraubendreher (VDE)

245 T-Griff-Winkelschraubendreher (VDE)



VDE-Betätigungswerkzeuge.

246 Umschaltknarre (VDE)

246 Verlängerung (VDE)

246 Steckschlüsseleinsätze (VDE)

247 Steckschlüsseleinsätze, lang (VDE)



VDE-Zangen.

247 Kraft-Kombinationszangen (VDE)

248 Langbeck-Rundzange (VDE)

248 Langbeck-Flachzange (VDE)

248 Seitenschneider (VDE)

248 Abisolierzange (VDE)

249 Telefonzangen, gerade (VDE)

249 Telefonzange, gebogen (VDE)

249 Kabelschneider (VDE)

249 Zangensortimente L (VDE)



VDE-Schraubendreher.

250 2K-Schraubendreher, Schlitz (VDE)

250 Spannungsprüfer (VDE)

250 2K-Schraubendreher, PH (VDE)



AllgemeineVDE-Werkzeuge.

251 Sechskant-Steckschlüssel (VDE)

251 Schraubendreher-Satz (VDE), 6-teilig

251 Elektrikerschere (VDE)

251 VDE-Kabelmesser

252 Universal-Lötkolben

252 Digital-Multimeter

253 Elektriker-Werkzeugsatz Automotive (VDE)

253 Elektriker-Werkzeugkoffer (VDE)





MATADOR VDE-Werkzeuge. Sicherheit geht vor.



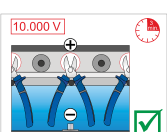
Internationale Normen für mehr Sicherheit.

Arbeiten an spannungführenden Teilen dürfen nur unter bestimmten Sicherheitsbedingungen und nur von ausgebildeten Fachleuten durchgeführt werden.

Zwingend erforderlich ist hierzu der Einsatz von speziell hergestellten Werkzeugen, die der internationalen Norm IEC 60900:2004 entsprechen müssen

Zusätzlich zum Prüfzeichen DIN EN 60900 tragen alle isolierten Werkzeuge von MATADOR das VDE-Prüfzeichen. Dies bedeutet, das jede Produktions- und Prüfstelle individuell vom VDE begutachtet, zertifiziert und regelmäßig

überwacht wird.



Klares, genaues Prüfverfahren in der Produktion.

Die von den Normen festgelegten Prüfverfahren während der laufenden Produktion stellen sicher, dass die Vorgaben der DIN EN 60900 ohne Ausnahmen eingehalten werden.

So dürfen sich beispielsweise Werkzeuggriffe nicht bei Gebrauch lösen oder durch Hitze- oder Kälteeinwirkung Schaden nehmen.

Schlag- und Stoßtests, Tests auf Hitze- und Kältebeständigkeit, Abzugstests, Flammtests etc. garantieren, dass am Ende des Produktionsprozesses jedes einzelne Werkzeug die Prüfung unter einer Wechselspannung von 10.000 V AC und einer Gleichspannung von 1.500 V DC erfolgreich besteht.

168 h / 70°

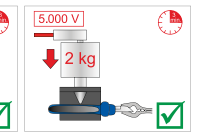
100%-ige Stückprüfung mit VDE-Bestätigung.

Erst nach Bestehen der 100%-igen Stückprüfung darf das Werkzeug unter Spannung eingesetzt werden.

Durch die zusätzliche Kennzeichnung mit dem VDE-Logo beweist MATADOR, dass die durch die IEC / DIN EN 60900 definierten Vorgaben erfüllt und die Einhaltung dieser Normen durch ein unabhängiges Prüfinstitut regelmässig überwacht werden.

1000 V





Die MATADOR-Doppelisolierung.

Tauchisolierte VDE-Werkzeuge werden von MATADOR mit einer 2-schichtigen Sicherheits-Tauchisolierung ausgestattet. Bei Beschädigung der äußeren, roten Isolationsschicht erscheint eine gelbe Kontrastschicht. Gelb bedeutet, dass dieses Werkzeug nicht mehr für Arbeiten unter Spannung verwendet werden darf.

Aus technischen Gründen lassen sich Werkzeuge mit gespritzter Isolierung wie Schraubendreher und Zangen leider nicht mit einer Doppelisolierung versehen - hier sollte vor Beginn jeder Arbeit geprüft werden, ob das Werkzeug Beschädigungen aufweist.







Universal-Schaltschrankschlüssel

- Mit allen wichtigen Profilen für Schaltschränke
- Kunststoffadapter mit Kugelkette (ca. 20 cm)
- Wendebit mit 6,3 mm (1/4")-Außensechskant-Antrieb nach DIN 3126-C / ISO 1173-C
- Zinkdruckguß (GD-Zn) - Material:

	←→		•	0	0		$\Delta \Box$	
Art. Code	l mm	mm		mm	mm	mm	g	
0160 0001	70	1,0	PH 2	5/7/8	8/9	4 – 10	75	10



Winkelschraubendreher (VDE)

Für Innensechskantschrauben

- Material:

Chrom Vanadium

- 10.000 V stückgeprüft

- Oberfläche:

Isoliert nach IEC 60900:2004

- Mit 2-schichtiger Sicherheits-Tauchisolierung

	•	←→		
Art. Code	mm	l mm	g	
0448 0030	3	130	20	1
0448 0040	4	140	30	1
0448 0050	5	160	50	1
0448 0060	6	180	80	1
0448 0080	8	200	140	1
0448 0100	10	225	230	1
0448 0120	12	250	245	1







■ T-Griff-Winkelschraubendreher (VDE)

- Für Innensechskantschrauben

- Material:

Chrom Vanadium

- 10.000 V stückgeprüft

- Oberfläche:

Isoliert nach IEC 60900:2004

- Mit 2-schichtiger Sicherheits-Tauchisolierung





MATADOR Double Check



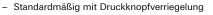




Umschaltknarre (VDE)







- Mit 32 Zähnen für hohe Drehmomentwerte

- Ergonomischer Griff

 Für handbetätigte Steckschlüsseleinsätze und Verbindungsteile 10.000 V stückgeprüft

Normen: DIN 3122 / ISO 3315Material: Chrom Vanadium

- Oberfläche: Isoliert nach







1000 V



			l ←→ l	$\Delta \Box$	
Art. Code	mm		I mm	g	
4161 0001	12,5	1/2	280	537	1

■ Verlängerung (VDE)





- Mit Kugelarretierung

 Für handbetätigte Steckschlüsseleinsätze und Verbindungsteile

Vierkant nach DIN 3120 - A 12,5 und C 12,5
/ ISO 1174

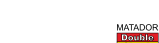
- 10.000 V stückgeprüft

- Normen: DIN 3123 / ISO 3316

- Material: Chrom Vanadium

 Oberfläche: Isoliert nach IEC 60900:2004





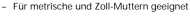
			0	0	4 	$\Delta \Delta$	
Art. Code	mm		mm		l mm	g	
4165 0001	12,5	1/2	12,5	1/2	250	410	1
4165 0125	12,5	1/2	12,5	1/2	125	206	1

■ Steckschlüsseleinsätze (VDE)









- 10.000 V stückgeprüft

Material: Chrom Vanadium

- Oberfläche: Isoliert nach IEC 60900:2004



	6	6	$\Delta \Delta$	
Art. Code	mm	"AF	g	
4175 0080	8	5/16	62	10
4175 0090	9	11/32	62	10
4175 0100	10	3/8	62	10
4175 0110	11	7/16	62	10
4175 0120	12	15/32	62	10
4175 0130	13	1/2	63	10
4175 0140	14	9/16	64	10
4175 0160	16	5/8	72	10
4175 0170	17	11/16	83	10

	6	6	$\Delta \Delta$	
Art. Code	mm	"AF	g	
4175 0180	18	23/32	89	10
4175 0190	19	3/4	98	10
4175 0200	20/21	13/16	105	10
4175 0220	22	7/8	167	10
4175 0240	24	15/16	167	10
4175 0250	25	1	168	10
4175 0280	28	1.1/8	185	10
4175 0320	32	1.1/4	200	10







■ Steckschlüsseleinsätze, lang (VDE)

- Material: Chrom Vanadium





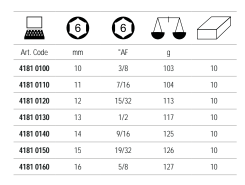


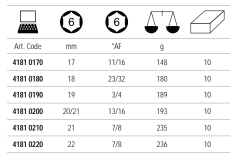
- 10.000 V stückgeprüft

- Für metrische und Zoll-Muttern geeignet

- Oberfläche: Isoliert nach IEC 60900:2004













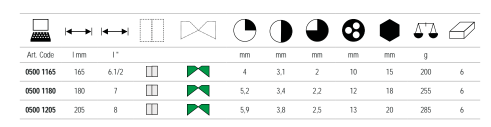
- Zum Schneiden von harten und weichen Drähten
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet
- Greifzonen für Flach- und Rundmaterial
- Mit Nagel- & Drahthalter

www.matador.de

- Integrierter Ringschlüssel

- Kraftgewerbe mit optimaler Hebelübersetzung für einfaches und ermüdungsarmes Arbeiten
- Mit ergonomisch geformtem 2-Komponentengriff
- Normen: DIN / ISO 5746 - Material: Werkzeugstahl - Oberfläche: Isoliert nach IEC 60900:2004







Be a MATADOR. | 247



■ Langbeck-Rundzange (VDE)





- Für Greif- und Biegearbeiten

Greifflächen gezahnt

Mit langen, runden Backen

Mit ergonomisch geformtem 2-Komponentengriff

DIN / ISO 5745 - Normen: Material: Werkzeugstahl

Oberfläche:

Isoliert nach IEC 60900:2004

	 ←→	 ←→		4.7	
Art. Code	I mm	1"		g	
0520 1160	160	6.1/4	∞	160	6

■ Langbeck-Flachzange (VDE)







1000 V A@GS

1000 V

Für Halte- und Biegearbeiten	-	Normen:	DIN / ISO
Greifflächen gezahnt	-	Material:	Werkzeu

Mit langen, flachen Backen Mit ergonomisch geformtem 2-Komponentengriff - Oberfläche: Isoliert nach IEC 60900:2004

Art. Code I mm 0525 1160 6.1/4 185

Seitenschneider (VDE)







Zum Schneiden von harten und weichen Drähten

Präzisionsschneiden für feinste Drähte

Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet

Schneidenhärte ca. 62 HRC

Kraftgewerbe mit optimaler Hebelübersetzung für einfaches und ermüdungsarmes Arbeiten

- Mit ergonomisch geformtem 2-Komponentengriff

Normen: DIN / ISO 5749

Material: Spezial-Werkzeugstahl

 Oberfläche: Isoliert nach IEC 60900:2004

Art. Code g 0532 1160 6.1/4 11 210 6 160 6 3,5 2 4 0532 1180 180 2.5 13 265



■ Abisolierzange (VDE)



2K



1000 V <u> A</u>

- Mit Einstellschraube
- Selbstöffnend
- Für weiche und harte Drähte
- Für Drähte bis 6 mm Ø
- Material: C-45 Vergütungsstahl
 - Oberfläche: Isoliert nach IEC 60900:2004

	 ←→	 ←→		•	8	$\Delta \Delta$	
Art. Code	I mm	1"	mm	Ø mm	mm ²	g	
0576 1160	160	6.1/4	\bigcirc	5	10	185	6



■ Telefonzange, gerade (VDE)

- Lange, gerade flach-runde Backen

- Mit Schneide und Brennerloch

- Greifflächen gezahnt

- Für harte und weiche Drähte

- Normen: DIN / ISO 5745

- Material: C-45 Vergütungsstahl

- Oberfläche: Isoliert nach

IEC 60900:2004

	 ←→	 ←→				•		$\Delta \Delta$	
Art. Code	I mm	Ι"	mm	mm	mm	mm	mm	g	
0585 1170	170	6.3/4	\bigcirc	2,5	1,6		15	170	6
0585 1205	205	8	Ф	3,9	3,2	2,2	18	215	6



1000 V <u>a</u>

2K

■ Telefonzange, gebogen (VDE)

- Lange, 45° abgewinkelte, flach-runde Backen

- Mit Schneide und Brennerloch

Greifflächen gezahnt

- Für harte und weiche Drähte

DIN / ISO 5745 - Normen:

- Material: - Oberfläche: C-45 Vergütungsstahl

Isoliert nach

IEC 60900:2004







Kabelschneider (VDE)

Zum guetschfreien Abisolieren und Abschneiden von Kupfer- und Aluminiumkabeln bis Ø 16 mm (50 mm²)

- Material:

C-45 Vergütungsstahl

- Oberfläche:

Isoliert nach IEC 60900:2004

- Nachstellbares Schraubgelenk

	 ←→	 ←→		8	8	$\Delta \Delta$	
Art. Code	l mm	I"		Ømm	mm ²	g	
0829 1160	160	6.1/4	lacktriangle	16	50	225	6



1000 V
<u>A</u> @ €

Zangensortimente L (VDE)

- Zangensortiment, 3-teilig

- In Sichtverpackung

		\leq
Art. Code	g	
0501 1301 • 3	735	1
■© 0500 180 mm		
∞ 0532 180 mm		
→© 0585 205 mm		
0501 1302	735	1
≪≲ 0500 180 mm		
● 0532 180 mm		
□ 0586 205 mm		



1000 V ఉౖౖౖౖౖౖౖౖౖౖ





■ 2K-Schraubendreher, Schlitz (VDE)





Klingen geschwärzt mit direkt aufgespritzter, konischer Klingenisolierung

- Qualitätsklingen aus hochlegierten, gehärte-

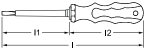
2-Komponenten-Lochheft in der Signalfarbe rot-gelb

- Mit Aufhängeloch

ten Spezialstählen

Isoliert nach IEC 60900:2004

Chrom Vanadium



	†	±	₩			$\Delta \Delta$	
Art. Code	mm	mm	I1 mm	I2 mm	l mm	g	
0616 0425	0,4	2,5	75	85	160	40	10
0616 0635	0,6	3,5	100	95	195	47	10
0616 0840	0,8	4	100	105	205	63	10
0616 1055	1,0	5,5	125	105	230	96	10
0616 1265	1,2	6,5	150	120	270	119	10
0616 1280	1,2	8	175	120	295	182	5
0616 1610	1,6	10	200	120	320	248	5

- Material:

- Oberfläche:





Spannungsprüfer (VDE)

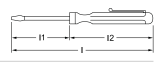




Griff transparent

Normen: VDE 0680 - Material Klinge: Spezialstahl

 Oberfläche Klinge: Vernickelt und kunststoffummantelt



4444	<u>₹</u> ~	<u>*</u>				$\sqrt{}$	
Art. Code	mm	mm	I1 mm	I2 mm	l mm	g	
0635 0635	0,6	3,5	100	95	195	40	10

2K-Schraubendreher, PH (VDE)



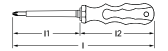


- Klassischer Werkstatt-Schraubendreher für Phillips-Recess-Schrauben
- Mit 2-Komponentengriff mit harter Schnelldreh- und weicher Kraftzone
- Mit Aufhängeloch

DIN ISO 8764 / Spitze Normen: nach DIN ISO 8764-1 PH

- Material Klinge: Chrom Vanadium Oberfläche:

Isoliert nach IEC 60900:2004



	\oplus	•					
Art. Code		mm	I1 mm	I2 mm	l mm	g	
0656 0000	PH 0	5	60	90	150	43	10
0656 0010	PH 1	5	80	100	180	68	10
0656 0020	PH 2	6	100	110	210	98	10
0656 0030	PH 3	8	150	120	270	167	10

1000 V

Sechskant-Steckschlüssel (VDE)

- Ergonomische Heftform für ermüdungsfreies Arbeiten und Übertragung größerer Drehmo-
- DIN / ISO 7445
- Isolation nach IEC 60900:2004



10.000 V stückgeprüft

	0				$\Delta \Delta$	
Art. Code	mm	I1 mm	I2 mm	I mm	g	
0670 1050	5	110	100	210	58	12
0670 1060	6	110	100	210	66	12
0670 1070	7	115	110	225	94	12
0670 1080	8	115	110	225	96	6
0670 1090	9	115	110	225	98	6
0670 1100	10	115	110	225	104	6
0670 1110	11	115	120	235	150	6
0670 1120	12	115	120	235	160	6
0670 1130	13	115	120	235	165	6
0670 1140	14	115	120	235	165	6
0670 1150	15	115	120	235	170	6
0670 1160	16	115	120	235	170	6
0670 1170	17	115	120	235	175	6



<u> </u>

2K → 🕀 😘

Schraubendreher-Satz (VDE), 6-teilig

- VDE-Schraubendreher-Sortiment in Sichtverpackung
- Mit 2-Komponenten-Griffen, isoliert
- Geprüft nach VDE-Vorschrift DIN 60900 (VDE 0682 Teil 201)





Elektrikerschere (VDE)

- Schneidet mühelos Kabel, Kabelummantelungen, Kabelbinder, Isolierband oder sogar Draht
- Mit Einkerbung für Kabel und Drähte

Aus rostfreiem Edelstahl

- Material: Härte 60 HRC
- INOX-Stahl,

	 ←→		
Art. Code	mm	g	
0744 1001	140	90	1



VDE-Kabelmesser

- Mit gerader, gehärteter Klinge
- 10.000 V stückgeprüft
- Klinge aus rostfreiem Stahl
- Oberfläche: Isoliert nach

- Mit Schutzkappe

IEC 60900:2004

		←→		
Art. Code	I mm	l1 mm	g	
0826 0001	180	65	65	5



1000 V <u>a</u>





Universal-Lötkolben



- Millionenfach bewährter Universal-Lötkolben mit 40 W für erhöhten Wärmebedarf
- Vielseitig einsetzbar für Lötaufgaben in den Bereichen Handwerk / Service und Hobby
- Mit praktischer, leicht montierbarer Gummi-auflegescheibe
- Ausgestattet mit Profi-Dauerlötspitze
- ROHS-Konform
- Spannung 230 Volt
- Anheizzeit 120 Sekunden
- Max. Lötspitzentemperatur 420 °C
- Lötspitzendurchmesser 3,10 mm

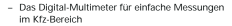






■ Digital-Multimeter

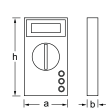




- Einsteigermodell mit hervorragenden Ausstattungsmerkmalen
- Spannungsversorgung durch 9 V-Blockbatterie
- Mit Prüfkabel und ausführlicher Bedienungsanleitung
- Gleichspannung bis 250 V (200 mV, 2 V, 20 V, 200 V, 250 V)
- Wechselspannung bis 250 V (200 V, 250 V)

- Gleichstrom bis 10 A (2 mA, 20 mA, 200 mA, 10 A)
- Widerstand bis 2 M Ω (200 Ω , 2 k Ω , 20 k Ω , 200 k Ω , 2 M Ω)
- Batterietester 1,5 V- / 9 V
- Diodentest
- Durchgangsprüfer





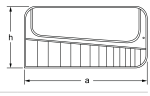
	Δ Δ	
Art. Code	g	
0881 0001	300 1	



■ Elektriker-Werkzeugsatz Automotive (VDE)

- Werkzeugsatz für Hybrid- und Elektrofahrzeuge mit über 50 Werkzeugen, u.a. mit
- Maulschlüssel 8 - 24 mm
- Rollgabelschlüssel
- 3-tlg. Zangensatz VDE mit Telefonzange, Kombizange und Seitenschneider
- 6-tlg. Schraubendrehersatz VDE
- 12,5(1/2)-Steckschlüsselsatz VDE mit Einsätzen 8-22 mm

- Winkelschraubendreher mit T-Griff VDE
- Im praktischen Hartschalenkoffer mit viel Extra-Stauraum
- Optional mit Drehmoment- schlüssel 20-10 N·m









Art. Code h mm a mm 8130 9550 50 Werkzeugkoffer mit Werkzeugsortiment VDE 8130 9551 wie 8130 9550, zusätzlich mit Drehmomentschlüssel 4161 Umschaltknarre **0131** 8 - 24 mm **□ 125 1/2 4165** 125, 250 mm **0591** 250 mm 4175 8 - 9 mm 0500 180 mm **0532** 160 mm **4181** 10 - 22 mm Inhalt **0449** 4, 5, 6, 8 mm 0585 180 mm 12.5 1/2 4178 10 x 70 mm **0616** 0,4 - 0,8 - 1,0 mm 125 1/2 6179 20 - 100 N·m **456** PH 0 - PH 1 - PH 2

■ Elektriker-Werkzeugkoffer (VDE)

- 30-tlg. Werkzeugsortiment für Arbeiten an elektrischen Anlagen
- In stabilem ABS-Werkzeugkoffer mit herausnehmbarer Werkzeugtafel im Deckel und der Bodenschale



			₹	 ←→	< →	$\Delta \Delta$	
Art. Code			h mm	a mm	b mm	g	
8130 0001	Koffer ohne	Werkzeug	345	455	160	5700	1
8130 9531	30 Koff	fer mit Werkzeugsortiment VDE				7800	1
Inhalt		0131 10 - 13 - 14 - 17 - 19 - 22 0160 0500 180 mm 0532 160 mm 0576 160 mm 0559 190 mm 0585 180 mm	0616 0,4 x 2,5 x 7 0635 0,5 x 3,0 mm 0744 0826 0875 4161 4165 4175 10 - 11 - 12	m			



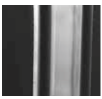
Durch variable Einsätze weiter unterteilbar



3-stelliges Zahlenschloss



Zwei abschließbare Kippschlösser



Umlaufender robuster Aluminiumrahmen mit Stoßkantenschutz









51

