



BERNSTEIN
TOOLS FOR ELECTRONICS



VDE WERKZEUGE – UNTER SPANNUNG ARBEITEN

Vers.01

NEHMEN SIE MIT UNS KONTAKT AUF**BERNSTEIN****Werkzeugfabrik
Steinrücke GmbH**

Industrie Hof Trecknase 1
42897 Remscheid

Tel. + 49 (0) 2191 - 9650 - 0
Fax + 49 (0) 2191 - 9650 - 30

verkauf@bernstein-werkzeuge.de

SYMBOL-LEGENDE**NEU**

Neues Produkt



Anzahl der Werkzeuge im Set



Gewichtsangabe zum Artikel



Maßangabe zum Artikel



ESD Schutz (EPA geeignet)



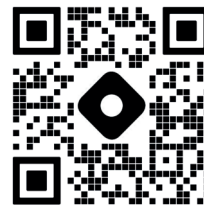
VDE geprüft

BESUCHEN SIE UNS IM WEB

Wir aktualisieren unsere Produktinformationen regelmäßig und automatisch mit Hilfe unserem Produkt-Informationssystem. Das ermöglicht die schnelle und aktuelle Zusammenstellung kundenindividueller Datenfeeds für Ihre eigenen digitalen Verkaufsaktivitäten. Nutzen Sie diesen Service und halten Sie die Bernstein Produktinformationen immer auf dem neuesten Stand!

www.bernstein-werkzeuge.de

Produktvideos und Blogbeiträge runden unser Online-Angebot ab. Darüber hinaus respektieren wir den klassischen Vertriebsweg über den Fachhandel und bieten auf unserer Seite die Möglichkeit, Ihren Webshop als Online-Verkaufsplattform für BERNSTEIN-Produkte zu präsentieren.





VDE WERKZEUGE – UNTER SPANNUNG ARBEITEN

Unter Spannung zu arbeiten ist immer ein hochbrisantes Unterfangen. Hierbei ist es zwingend notwendig Sicherheitsvorkehrungen zu berücksichtigen. Das Arbeiten unter Spannung (AuS) darf nur von entsprechend ausgebildeten Elektrofachkräften durchgeführt werden.

Die Fachkräfte können den Arbeitsplatz entsprechend einschätzen und die geforderten Sicherheitsvorkehrungen festlegen. Die Schutzvorrichtungen (Abdeckungen, Kapselungen oder isolierende Umhüllungen) müssen so ausgewählt und angebracht werden, dass eine Gefährdung durch elektrische und mechanische Überbeanspruchung ausgeschlossen werden kann.

Alle unsere schutzisolierten Werkzeuge werden nach den VDE-Bestimmungen IEC 60900 / EN 60900 stückgeprüft und sind damit für Arbeiten unter einer Spannung von AC 1 000 V und DC 1.500 V zugelassen.

STÜCKGEPRÜFTE SICHERHEIT

Spannungsprüfung

Stückgeprüfte Sicherheit, mit 10.000 V geprüft, für 1000 V zugelassen. Das bedeutet 10-fache Sicherheit.

Eindringprüfung

Belastung mit 20 N. Bei 70° C darf kein Durchschlag erfolgen, wenn mit einer Spannung von AC 5000 V geprüft wird.

Abzugskräfteprüfung

der Haftfähigkeit des PVC-Überzugs mit 500 N bzw. 50 N, nach einer Lagerung von 168 Std. und 70° C.

VDE ZANGEN MIT ZWEIFARB-MEHRSCICHT-TAUCHISOLATION

Zangen aus Spezial-Werkzeugstahl, ölgehärtet, verchromt mit **Zweifarb-Mehrschicht-Tauchisolation**, außen rot – innen gelb. Beschädigungen der äußeren roten Isolation werden sofort durch die darunterliegende gelbe Isolation sichtbar. Der Vorteil ist eine einfache und jederzeit durchführbare Sicherheitskontrolle.

Isoliert nach den VDE-Bestimmungen IEC 60900 / EN 60900, stückgeprüft, zulässige Spannung, unter der mit schutzisolierten Zangen gearbeitet werden kann: 1000 V Wechselspannung bzw. 1500 V Gleichspannung.



Folgende Ausführungen stehen zur Auswahl, Angaben in mm:

Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Ausführung	Schneidwerte	DIN ISO	Gesamtlänge	Gewicht in g	1000 V
13-106-VDE	VDE Seitenschneider	Schneiden induktiv gehärtet	Stahldraht bis Ø 2,0 mm	DIN ISO 5749	165	210	
13-207-VDE	VDE Telefonzange	Greifflächen gezahnt	Stahldraht bis Ø 2,5 mm	DIN ISO 5749	205	240	
13-208-VDE	VDE Telefonzange	Greifflächen gezahnt	Stahldraht bis Ø 2,5 mm	DIN ISO 5749	200	250	
13-708-VDE	VDE Kombizange	Greifflächen gezahnt	Stahldraht bis Ø 2,8 mm	DIN ISO 5746	210	390	
13-806-VDE	VDE Abisolierzange	mit Anschlagschraube	–	DIN ISO 5743	170	200	

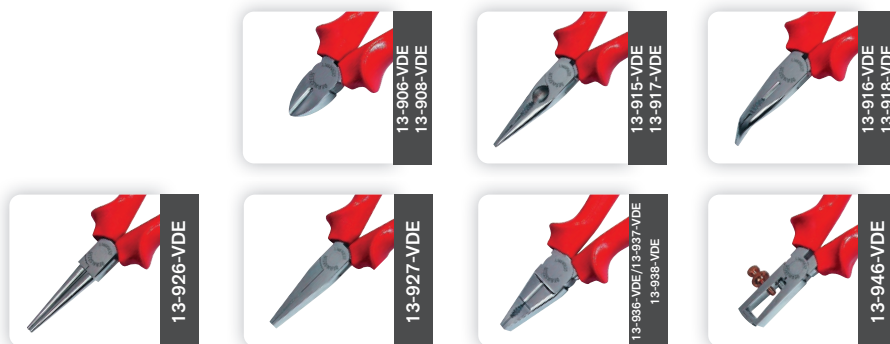
VDE PINZETTEN

You will find our VDE tweezers in the BERNSTEIN tweezers brochure.

VDE ZANGEN MIT 1-KOMPONENTEN-KUNSTSTOFFGRIFF

Zangen aus Spezial-Werkzeugstahl für harten und weichen Draht, verchromt mit **1-Komponenten-Kunststoffgriffen** mit Abrutschschutz.

Isoliert nach den VDE-Bestimmungen IEC 60900 / EN 60900, stückgeprüft, zulässige Spannung, unter der mit schutzisolierten Zangen gearbeitet werden kann: 1000 V Wechselspannung bzw. 1500 V Gleichspannung.



Folgende Ausführungen stehen zur Auswahl, Angaben in mm:

Art-Nr.	Kurzbezeichnung	Ausführung	Schneidwerte	DIN ISO	Gesamt- länge	Gewicht in g	1000 V
13-906-VDE	VDE Seitenschneider	Schneiden induktiv gehärtet	Stahldraht bis Ø 2,0 mm	DIN ISO 5749 (5238B)	165	210	
13-908-VDE	VDE Seitenschneider	Schneiden induktiv gehärtet	Stahldraht bis Ø 2,5 mm	DIN ISO 5749 (5238B)	180	290	
13-915-VDE	VDE Telefonzange	Greifflächen gezahnt, Drahtschneider	Stahldraht bis Ø 2,0 mm	DIN ISO 5745 (5236A)	160	150	
13-916-VDE	VDE Telefonzange	Greifflächen gezahnt, Drahtschneider	Stahldraht bis Ø 2,0 mm	DIN ISO 5745 (5236A)	165	150	
13-917-VDE	VDE Telefonzange	Greifflächen gezahnt Drahtschneider	Stahldraht bis Ø 2,5 mm	DIN ISO 5745 (5236A)	205	220	
13-926-VDE	VDE Rundzange	Greifflächengezahnt	-	DIN ISO 5745 (5249A)	165	165	
13-927-VDE	VDE Flachzange	Greifflächen gezahnt	-	DIN ISO 5745 (52489)	170	175	
13-936-VDE	VDE Kombizange	Greifflächen gezahnt	Stahldraht bis Ø 2,0 mm	DIN ISO 5746 (5244)	170	220	
13-937-VDE	VDE Kombizange	Greifflächen gezahnt	Stahldraht bis Ø 2,3 mm	DIN ISO 5746 (5244)	190	280	
13-938-VDE	VDE Kombizange	Greifflächen gezahnt	Stahldraht bis Ø 2,8 mm	DIN ISO 5746 (5244)	210	350	
13-946-VDE	VDE Abisolierzange	mit Anschlagsschraube	-	DIN ISO 5743	170	190	

VDE SCHRAUBENDREHER



und/oder



► VDE Schraubendreher

BERNSTEIN-VDE-Schraubendreher stehen unter Kontrolle der VDE-Prüfstelle. Jeder Schraubendreher dieser Serie ist entsprechend der VDE-Richtlinien DIN IEC 60900 / EN 60900, IEC 900 stückgeprüft. Die Prüfung gewährt höchste Sicherheit bei allen Arbeiten bis 1000 V.

Klinge: in der ganzen Länge gehärtet, brüniert
mit Schutzüberzug
Heft: schlagfeste, zweifarbige Mehrkomponenten
Isolation, mit Abrutschschutz und
praktischem Aufhängeloch

SCHLITZ



KREUZ-SCHLITZ



STECKSCHLÜSSEL



Folgende Ausführungen stehen zur Auswahl, Angaben in mm:

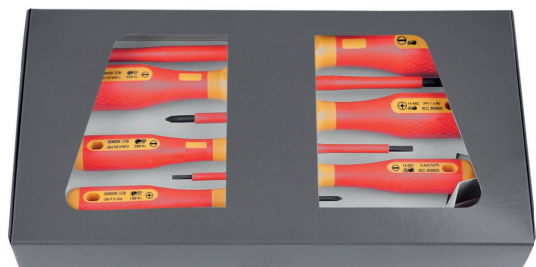
Art.-Nr.	Symbol	Größe/ Antrieb	Klingen- Länge	Klingen- Spitzenbreite	Klingen- Spitzenstärke	Klingen- Durchmesser	Heftlänge	Gesamtlänge	Gewicht in g
14-651-VDE		Schlitz	75	2,5	0,4	–	100 x 21	175	26
14-652-VDE		Schlitz	100	3,5	0,6	–	100 x 21	200	34
14-653-VDE		Schlitz	100	4	0,8	–	100 x 21	200	37
14-654-VDE		Schlitz	125	5,5	1	–	107 x 27	232	75
14-656-VDE		Schlitz	150	6,5	1,2	–	114 x 32	264	112
14-658-VDE		Schlitz	175	8	1,2	–	121 x 35	296	175
14-681-VDE		PH0	60	–	–	3	100 x 21	160	27
14-682-VDE		PH1	80	–	–	4,5	107 x 27	187	57
14-683-VDE		PH2	100	–	–	6	114 x 32	214	92
14-685-VDE		PH/S1	80	–	–	4,5	107 x 27	187	57
14-686-VDE		PH/S2	100	–	–	6	114 x 32	214	92
14-692-VDE		PZ1	80	–	–	4,5	107 x 27	187	57
14-693-VDE		PZ2	100	–	–	6	114 x 32	214	92
14-694-VDE		PZ3	150	–	–	8	121 x 35	271	166
14-695-VDE		PZ/S1	80	–	–	4,5	107 x 27	187	57
14-696-VDE		PZ/S2	100	–	–	6	114 x 32	214	92
16-298-VDE		3	125	–	–	–	100 x 21	225	40
16-299-VDE		4	125	–	–	–	100 x 21	225	45
16-301-VDE		5	125	–	–	–	100 x 21	225	55
16-302-VDE		5,5	125	–	–	–	107 x 27	232	85

► 14-650 VDE

VDE Schraubendreher Satz 7-tlg

Gewicht: 450 g

Art.-Nr.	Inhalt
14-651-VDE	VDE Schraubendreher Schlitz Klinge 2,5 x 75 mm
14-652-VDE	VDE Schraubendreher Schlitz Klinge 3,5 x 100 mm
14-654-VDE	VDE Schraubendreher Schlitz Klinge 5,5 x 125 mm
14-656-VDE	VDE Schraubendreher Schlitz Klinge 6,5 x 150 mm
14-681-VDE	VDE Schraubendreher Kreuzschlitz PH0 Ø 3,0 mm
14-682-VDE	VDE Schraubendreher Kreuzschlitz PH1 Ø 4,5 mm
4-343-VDE	VDE Spannungsprüfer Schlitz Klinge 3,0 x 0,7 x 60 mm



14-650-VDE

VDE GABEL-, RING- UND STECKSCHLÜSSEL



▶ VDE Einmaulschlüssel

Chrom-Vanadium, verchromt, nach DIN 7446, Maulstellung 15°
Zweifarb-Mehrschicht-Tauchisolierung, 1000 V

Art.-Nr.	Gewicht		1000 V
	SW	in g	
16-501-VDE	6	24	⚡
16-502-VDE	7	25	⚡
16-503-VDE	8	26	⚡
16-504-VDE	9	38	⚡
16-505-VDE	10	42	⚡ GS D'E
16-506-VDE	11	48	⚡ GS D'E
16-507-VDE	12	58	⚡ GS D'E
16-508-VDE	13	68	⚡ GS D'E
16-509-VDE	14	75	⚡ GS D'E
16-511-VDE	15	88	⚡ GS D'E
16-512-VDE	17	120	⚡ GS D'E
16-513-VDE	19	160	⚡ GS D'E
16-514-VDE	21	210	⚡ GS D'E
16-515-VDE	24	300	⚡ GS D'E
16-517-VDE	26	340	⚡



▶ VDE Einringschlüssel

Chrom-Vanadium, verchromt, nach DIN 7447, Zweifarb-Mehrschicht-Tauchisolierung, 1000 V

Art.-Nr.	Gewicht		1000 V
	SW	in g	
16-533-VDE	8	65	⚡
16-535-VDE	10	80	⚡ GS D'E
16-536-VDE	11	100	⚡ GS D'E
16-537-VDE	12	110	⚡ GS D'E
16-538-VDE	13	120	⚡ GS D'E
16-539-VDE	14	150	⚡ GS D'E
16-541-VDE	15	155	⚡ GS D'E
16-542-VDE	16	170	⚡ GS D'E
16-543-VDE	17	180	⚡ GS D'E
16-544-VDE	18	240	⚡ GS D'E



▶ VDE Steckschlüssel-Einsätze

Chrom-Vanadium, verchromt, nach DIN 7448 mit Vierkant-Antrieb, Zweifarb-Mehrschicht-Tauchisolierung

Art.-Nr.	Gewicht		1000 V
	Zoll	SW	
16-441-VDE	1/2	10	60 ⚡ GS D'E
16-442-VDE	1/2	11	63 ⚡ GS D'E
16-443-VDE	1/2	12	64 ⚡ GS D'E
16-444-VDE	1/2	13	64 ⚡ GS D'E
16-445-VDE	1/2	14	67 ⚡ GS D'E
16-446-VDE	1/2	15	68 ⚡ GS D'E
16-447-VDE	1/2	17	74 ⚡ GS D'E
16-448-VDE	1/2	19	83 ⚡ GS D'E
16-449-VDE	1/2	22	114 ⚡ GS D'E
16-451-VDE	1/2	24	117 ⚡ GS D'E
16-452-VDE	1/2	27	181 ⚡
16-453-VDE	1/2	30	195 ⚡
16-454-VDE	1/2	32	200 ⚡
16-482-VDE	3/8	7	28 ⚡
16-483-VDE	3/8	8	29 ⚡ GS D'E
16-484-VDE	3/8	9	31 ⚡ GS D'E
16-485-VDE	3/8	10	31 ⚡ GS D'E
16-486-VDE	3/8	11	33 ⚡ GS D'E
16-487-VDE	3/8	12	33 ⚡ GS D'E
16-488-VDE	3/8	13	34 ⚡ GS D'E
16-489-VDE	3/8	14	36 ⚡ GS D'E
16-491-VDE	3/8	15	44 ⚡ GS D'E
16-492-VDE	3/8	16	50 ⚡ GS D'E
16-493-VDE	3/8	17	54 ⚡ GS D'E
16-494-VDE	3/8	19	58 ⚡
16-495-VDE	3/8	19	70 ⚡
16-496-VDE	3/8	20	72 ⚡
16-497-VDE	3/8	21	77 ⚡
16-498-VDE	3/8	22	94 ⚡



16-471-VDE

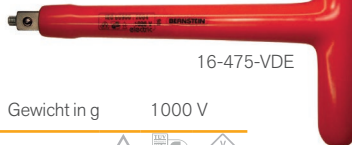
▶ Umschaltknarre

Nach DIN 7449 Zweifarb-Mehrschicht-Tauchisolierung
Durch Knopfdruck Festhalten oder Lösen der Einsätze; Rechts-/Linksgang durch Umlegen des Hebels.

Art.-Nr.	Ausführung	Gesamtlänge	Gewicht in g	1000 V
16-471-VDE	1/2" 4-kt. Antrieb	260	668	⚡ GS D'E
16-472-VDE	3/8" 4-kt. Antrieb	200	356	⚡ GS D'E

▶ VDE T-Aufsteckschlüssel

DIN 7436, Zweifarb-Mehrschicht-Tauchisolierung isoliert, mit Sperrvorrichtung



16-475-VDE

Art.-Nr.	Ausführung	Gesamtlänge	Gewicht in g	1000 V
16-475-VDE	1/2" 4-kt. Antrieb	20,5 x 14,5	453	⚡ GS D'E

▶ Verlängerung

DIN 7434, Zweifarb-Mehrschicht-Tauchisolierung, Verriegelung mit Schraube, mit Sperrvorrichtung



16-476-VDE

Art.-Nr.	Ausführung	Gesamtlänge	Gewicht in g	1000 V
16-476-VDE	1/2" 4-kt. Antrieb	125	206	⚡ GS D'E
16-478-VDE	3/8" 4-kt. Antrieb	125	154	⚡ GS D'E

– weitere Abmessungen auf Wunsch –
(Mindestabnahme 5 Stück)

KABELSCHEREN

► Kabelschere

für Kupfer- und Aluminiumkabel, Zweifarb-Mehrschicht-Tauchisolierung, Gewerbe zum Nachstellen Material Werkzeugstahl



15-501-VDE

Art.-Nr.	Griff-Ausführung	Ausführung	Gesamt-länge	Gewicht in g	1000 V
15-501-VDE	zweifarb-tauchisoliert	bis Ø 20 mm / 60 mm ²	210	360	

► Ratschen-Kabelschere

zum leichteren Schneiden großer Querschnitte, für Kupfer- und Alukabel, nicht für armierte Kabel.



15-506-VDE

Art.-Nr.	Griff-Ausführung	Ausführung	Gesamt-länge	Gewicht in g	1000 V
15-506-VDE	zweifarb-tauchisoliert	bis Ø 32 mm / 240 mm ²	250	800	

VDE HILFSMITTEL

► Rollgabelschlüssel

nach DIN 3117, IEC 60900:2004, Zweifarb-Mehrschicht-Tauchisolierung, 1000 V, Maulstellung 15°, mit Skaleneinteilung



Art.-Nr.	Schlüsselweite	Gewicht in g	1000 V
16-773-VDE	0-26	300	
16-774-VDE	0-30	500	

► Isolierende Schutzhandschuhe

für Arbeiten unter Spannung bis 1000 Volt, aus Naturlatex hohe Elastizität stückgeprüft nach DIN EN 60903, VDE 0682-Teil 311, Prüfspannung 5000 Volt



17-501-VDE

Art.-Nr.	Ausführung	Dicke	Länge	Gewicht in g	1000 V
17-501-VDE	Größe 10	1,6 mm	360 ± 15 mm	175	KL. 0

► NH-Aufsteckgriff

mit Lederstulpe 380 x 220 mm zum Einsetzen oder Herausnehmen von NH-Sicherungseinsätzen



17-521-VDE

Art.-Nr.	Ausführung	Gewicht in g	1000 V
17-521-VDE	Siemens - Griff für NH-Sicherungen 00-3, Schutz des Unterarms bei größeren Strömen (anlagenbedingter Störlichtbogen)	450	

► Kunststoff-Klammer

zum Befestigen von Abdecktüchern, aus stabilem Kunststoff mit verdeckter Feder und Gummisteg gegen Rutschen



17-523-VDE

Art.-Nr.	Ausführung	Länge	Gewicht in g	1000 V
17-523-VDE	Klemmbreite 15 mm, Öffnungsweite 40 mm	160 mm	60	

► Selbstklemmtüllen

schützen vor Berührung eines spannungsführenden Kabelendes



17-552-VDE

Art.-Nr.	Ausführung	Gewicht in g	1000 V
17-551-VDE	Ø 10 x 80 mm	20	

SPANNUNGSPRÜFER

► 17-531-VDE

VDE Spannungsprüfer Steinel Volt Check 3

DIN EN 61243-3, DIN CDE 0682, Teil 401, IEC 61010

Dieser Spannungsprüfer ist universell einsetzbar und wird nach den neuesten Sicherheitsvorschriften gebaut und gewährleistet ein sicheres und zuverlässiges Arbeiten. Der Spannungsprüfer zeichnet sich durch folgende Funktionen aus: Spannungsprüfung bis 690 V AC/DC Phase - Phase, Automatische AC/DC Erkennung, Helle LED Anzeige, Robustes, ergonomisch geformtes Gehäuse für gute Handhabung, Unverlierbarer Messspitzenschuh.
Gewicht: 110 g



17-531-VDE

► 4-344-VDE

VDE Spannungsprüfer Schlitz Klinge 3,5 x 0,7 x 110 mm

VDE-Spannungsprüfer 220 - 250 V, nach DIN VDE 0680 Teil 6: 1977-04.

Klinge: Chrom-Vanadium, vernickelt, ganz isoliert. Heft: transparenter Kunststoff.

Länge: 196 mm, Gewicht: 31 g



4-344-VDE

► 4-343-VDE

VDE Spannungsprüfer Schlitz Klinge 3,0 x 0,7 x 60 mm

VDE-Spannungsprüfer 220 - 250 V, nach DIN VDE 0680 Teil 6: 1977-04.

Klinge: Chrom-Vanadium, vernickelt, ganz isoliert. Heft: transparenter Kunststoff.

Länge: 136 mm, Gewicht: 20 g



4-343-VDE

VDE KABEL-SCHNEIDWERKZEUGE

► Kabelmesser, Abmantelungsmesser

Klinge aus rostfreiem Stahl, mit Klingenschutzkappe, Griff aus schlagfestem Kunststoff

Art.-Nr.	Ausführung	Klingenlänge	Gesamtlänge	Gewicht in g	1000 V
15-521-VDE	gerade Klinge	50 mm	180	66	
15-522-VDE	Hakenklinge	35 mm	180	66	
15-523-VDE	Spezialklinge mit Gleitfuß	35 mm	180	73	



15-521-VDE



15-522-VDE



15-523-VDE

► Automatische Abisolierzange mit Anschlagschraube

Für gängige flexible und massive Leiter (von 0,2 - 6,0 mm²)

einstellbarer, herausnehmbarer Längenanschlag von 5 - 12 mm

Art.-Nr.	Ausführung	Gesamtlänge	Gewicht in g	1000 V
15-531-VDE	glasfaserverstärkter Kunststoff, ganz isoliert	200	110	



15-531-VDE

► Metallsägebogen

starker Rahmen aus Alu-Druckguss, Zweifarb-Mehrschicht-Tauchisolierung

Art.-Nr.	Ausführung	Gesamtlänge	Gewicht in g	1000 V
17-541-VDE	Sägeblatt (150 mm) auswechselbar	270	180	
17-547-VDE	Sägeblatt (300 mm) auswechselbar Zähne gehärtet	460	580	



17-541-VDE

8150-VDE WERKZEUGSATZ IM KUNSTSTOFFKOFFER

Sicherheitswerkzeuge für Arbeiten unter Spannung bis 1000 Volt im Kunststoffkoffer. Die Werkzeuge besitzen eine VDE Zweifarb-Mehrschicht-Tauchisolation bzw. eine VDE 1- oder 2-Komponenten Griffhülle.



und/oder



BERNSTEIN - Sicherheitswerkzeuge sind nach den VDE-Bestimmungen IEC 60900 / EN 60900 isoliert, stückgeprüft und bieten die Garantie für ein Höchstmaß an Sicherheit. Die Zweifarb-Mehrschicht-Tauchisolation lässt eine Beschädigung der äußeren roten Isolation sofort sichtbar werden (durch die darunterliegende gelbe Isolation). Der Vorteil ist eine einfache und jederzeit durchführbare Sicherheitskontrolle.

► 8150-VDE Werkzeugkoffer Satz 24-tlg (inkl. Koffer)

Art.-Nr.	Inhalt
8150-10	Kunststoffkoffer mit Schaumstoffeinsatz leer
13-106-VDE	VDE Seitenschneider 165 mm
13-708-VDE	VDE Kombizange 210 mm gezahnt
14-651-VDE	VDE Schraubendreher Schlitz Klinge 2,5 x 75 mm
14-656-VDE	VDE Schraubendreher Schlitz Klinge 6,5 x 150 mm
14-682-VDE	VDE Schraubendreher Kreuzschlitz PH1 Ø 4,5 mm
14-683-VDE	VDE Schraubendreher Kreuzschlitz PH2 Ø 6,0 mm
15-521-VDE	VDE Kabelmesser Klinglänge 50 mm
15-522-VDE	VDE Abmantelungsmesser mit Hakenklinge
16-441-VDE	VDE Steckschlüsseinsatz 1/2 Zoll 10,0 mm
16-442-VDE	VDE Steckschlüsseinsatz 1/2 Zoll 11,0 mm
16-443-VDE	VDE Steckschlüsseinsatz 1/2 Zoll 12,0 mm
16-444-VDE	VDE Steckschlüsseinsatz 1/2 Zoll 13,0 mm

Art.-Nr.	Inhalt
16-445-VDE	VDE Steckschlüsseinsatz 1/2 Zoll 14,0 mm
16-447-VDE	VDE Steckschlüsseinsatz 1/2 Zoll 17,0 mm
16-448-VDE	VDE Steckschlüsseinsatz 1/2 Zoll 19,0 mm
16-475-VDE	VDE T-Aufsteckschlüssel 1/2 Zoll
16-505-VDE	VDE Einmaul-Gabelschlüssel 10,0 mm
16-506-VDE	VDE Einmaul-Gabelschlüssel 11,0 mm
16-507-VDE	VDE Einmaul-Gabelschlüssel 12,0 mm
16-508-VDE	VDE Einmaul-Gabelschlüssel 13,0 mm
16-509-VDE	VDE Einmaul-Gabelschlüssel 14,0 mm
16-512-VDE	VDE Einmaul-Gabelschlüssel 17,0 mm
16-513-VDE	VDE Einmaul-Gabelschlüssel 19,0 mm
17-531-VDE	VDE Spannungsprüfer Steinell Volt Check 3

8160-VDE WERKZEUGSATZ IM KUNSTSTOFFKOFFER

► 8160-VDE Werkzeugkoffer Satz 12-tlg (inkl. Koffer)

Art.-Nr.	Inhalt
8150-10	Kunststoffkoffer mit Schaumstoffeinsatz leer
13-106-VDE	VDE Seitenschneider 165 mm
13-207-VDE	VDE Telefonzange 205 mm gezahnt, gerade, mit Drahtschneider
13-708-VDE	VDE Kombizange 210 mm, gezahnt
13-806-VDE	VDE Abisolierzange 165 mm mit Anschlagschraube
14-651-VDE	VDE Schraubendreher Schlitz Klinge 2,5 x 75 mm
14-652-VDE	VDE Schraubendreher Schlitz Klinge 3,5 x 100 mm

Art.-Nr.	Inhalt
14-654-VDE	VDE Schraubendreher Schlitz Klinge 5,5 x 125 mm
14-656-VDE	VDE Schraubendreher Schlitz Klinge 6,5 x 150 mm
14-682-VDE	VDE Schraubendreher Kreuzschlitz PH1 Ø 4,5 mm
14-683-VDE	VDE Schraubendreher Kreuzschlitz PH2 Ø 6,0 mm
15-521-VDE	VDE Kabelmesser Klinglänge 50 mm
15-522-VDE	VDE Abmantelungsmesser mit Hakenklinge



Außenmaße: 350 x 310 x 110 mm



3900 g



24 Werkzeuge



8150-VDE-WERKZEUGSATZ



Außenmaße: 350 x 310 x 110 mm



2800 g



12 Werkzeuge



8160-VDE-WERKZEUGSATZ

VDE WERKZEUGSATZ IM RUCKSACK

NEU

Sicherheitswerkzeuge für Arbeiten unter Spannung bis 1000 Volt im Rucksack. Die Werkzeuge besitzen eine VDE Zweifarb-Mehrschicht-Tauchisolation bzw. eine VDE 1- oder 2-Komponenten Griffhülle.



und/oder



BERNSTEIN - Sicherheitswerkzeuge sind nach den VDE-Bestimmungen IEC 60900 / EN 60900 isoliert, stückgeprüft und bieten die Garantie für ein Höchstmaß an Sicherheit. Die Zweifarb-Mehrschicht-Tauchisolation lässt eine Beschädigung der äußeren roten Isolation sofort sichtbar werden (durch die darunterliegende gelbe Isolation). Der Vorteil ist eine einfache und jederzeit durchführbare Sicherheitskontrolle.

► 8210-VDE Werkzeugrucksack ELECTRICAL 33-tlg

Art.-Nr.	Inhalt
8315	Werkzeug Rucksack GLOBETROTTER 36 Leerfächer
4-343-VDE	Spannungsprüfer Schlitz Klinge 3,0x0,7x60mm
13-106-VDE	Seitenschneider 165mm
13-207-VDE	Telefonzange 205mm mit Hieb gerade mit Drahtschneider
13-208-VDE	Telefonzange 205mm mit Hieb gebogen mit Drahtschneider
13-708-VDE	Kombizange 210mm mit Hieb
15-531-VDE	Automatische Abisolierzange (0,2-6,0m ²) mit Anschlagsschraube
14-651-VDE	Schraubendreher Schlitz Klinge 2,5x75mm
14-652-VDE	Schraubendreher Schlitz Klinge 3,5x100mm
14-653-VDE	Schraubendreher Schlitz Klinge 4,0x100mm
14-654-VDE	Schraubendreher Schlitz Klinge 5,5x125mm
14-682-VDE	Schraubendreher Kreuzschlitz PH1 Ø 4,5mm
14-683-VDE	Schraubendreher Kreuzschlitz PH2 Ø 6,0mm
14-685-VDE	Kombi-Schraubendreher Kreuzschlitz PH/S1
14-686-VDE	Kombi-Schraubendreher Kreuzschlitz PH/S2
14-695-VDE	Kombi-Schraubendreher Kreuzschlitz PZ/S1
14-696-VDE	Kombi-Schraubendreher Kreuzschlitz PZ/S2
15-522-VDE	Abmantelungsmesser mit Hakenklinge
16-441-VDE	Steckschlüsseleinsatz 1/2 Zoll 10,0mm
16-442-VDE	Steckschlüsseleinsatz 1/2 Zoll 11,0mm
16-443-VDE	Steckschlüsseleinsatz 1/2 Zoll 12,0mm
16-444-VDE	Steckschlüsseleinsatz 1/2 Zoll 13,0mm
16-445-VDE	Steckschlüsseleinsatz 1/2 Zoll 14,0mm
16-447-VDE	Steckschlüsseleinsatz 1/2 Zoll 17,0mm
16-471-VDE	Umschaltknarre 1/2 Zoll
16-476-VDE	Verlängerung 1/2 Zoll 125mm
16-503-VDE	Einmaul-Gabelschlüssel 8,0mm
16-504-VDE	Einmaul-Gabelschlüssel 9,0mm
16-505-VDE	Einmaul-Gabelschlüssel 10,0mm
16-506-VDE	Einmaul-Gabelschlüssel 11,0mm
16-507-VDE	Einmaul-Gabelschlüssel 12,0mm
16-508-VDE	Einmaul-Gabelschlüssel 13,0mm
16-509-VDE	Einmaul-Gabelschlüssel 14,0mm
16-512-VDE	Einmaul-Gabelschlüssel 17,0mm
17-523-VDE	Kunststoffklammer mit Spiralfeder innen

► 8250-VDE Werkzeugrucksack ELECTRICAL 35-tlg

Art.-Nr.	Inhalt
8315	Werkzeug Rucksack GLOBETROTTER 36 Leerfächer
4-343-VDE	Spannungsprüfer Schlitz Klinge 3,0x0,7x60mm
13-106-VDE	Seitenschneider 165mm
13-207-VDE	Telefonzange 205mm mit Hieb gerade mit Drahtschneider
13-208-VDE	Telefonzange 205mm mit Hieb gebogen mit Drahtschneider
13-708-VDE	Kombizange 210mm mit Hieb
15-531-VDE	Automatische Abisolierzange (0,2-6,0m ²) mit Anschlagsschraube
14-651-VDE	Schraubendreher Schlitz Klinge 2,5x75mm
14-652-VDE	Schraubendreher Schlitz Klinge 3,5x100mm
14-653-VDE	Schraubendreher Schlitz Klinge 4,0x100mm
14-654-VDE	Schraubendreher Schlitz Klinge 5,5x125mm
14-682-VDE	Schraubendreher Kreuzschlitz PH1 Ø 4,5mm
14-683-VDE	Schraubendreher Kreuzschlitz PH2 Ø 6,0mm
14-685-VDE	Kombi-Schraubendreher Kreuzschlitz PH/S1
14-686-VDE	Kombi-Schraubendreher Kreuzschlitz PH/S2
14-695-VDE	Kombi-Schraubendreher Kreuzschlitz PZ/S1
14-696-VDE	Kombi-Schraubendreher Kreuzschlitz PZ/S2
15-522-VDE	Abmantelungsmesser mit Hakenklinge
16-441-VDE	Steckschlüsseleinsatz 1/2 Zoll 10,0mm
16-442-VDE	Steckschlüsseleinsatz 1/2 Zoll 11,0mm
16-443-VDE	Steckschlüsseleinsatz 1/2 Zoll 12,0mm
16-444-VDE	Steckschlüsseleinsatz 1/2 Zoll 13,0mm
16-445-VDE	Steckschlüsseleinsatz 1/2 Zoll 14,0mm
16-447-VDE	Steckschlüsseleinsatz 1/2 Zoll 17,0mm
16-471-VDE	Umschaltknarre 1/2 Zoll
16-476-VDE	Verlängerung 1/2 Zoll 125mm
16-503-VDE	Einmaul-Gabelschlüssel 8,0mm
16-504-VDE	Einmaul-Gabelschlüssel 9,0mm
16-505-VDE	Einmaul-Gabelschlüssel 10,0mm
16-506-VDE	Einmaul-Gabelschlüssel 11,0mm
16-507-VDE	Einmaul-Gabelschlüssel 12,0mm
16-508-VDE	Einmaul-Gabelschlüssel 13,0mm
16-509-VDE	Einmaul-Gabelschlüssel 14,0mm
16-512-VDE	Einmaul-Gabelschlüssel 17,0mm
17-523-VDE	Kunststoffklammer mit Spiralfeder innen
17-521-VDE	NH-Aufsteckgriff mit Lederstulpe
17-501-VDE	Sicherheitshandschuhe Gr.10



Außenmaße: 440 x 175 x 310 mm



7500 g



33 Werkzeuge



8210-VDE-WERKZEUGSATZ



Außenmaße:
440 x 175 x 310 mm



7500 g



35 Werkzeuge



8250-VDE-WERKZEUGSATZ

8200-VDE WERKZEUGKOFFER PROTECTION

Ein Koffersortiment mit einer Grundausstattung an gebräuchlichen Sicherheitswerkzeugen.



und/oder



BERNSTEIN - Sicherheitswerkzeuge sind nach den VDE-Bestimmungen IEC 60900 / EN 60900 isoliert, stückgeprüft und bieten die Garantie für ein Höchstmaß an Sicherheit. Die Zweifarb-Mehrschicht-Tauchisolation lässt eine Beschädigung der äußeren roten Isolation sofort sichtbar werden (durch die darunterliegende gelbe Isolation). Der Vorteil ist eine einfache und jederzeit durchführbare Sicherheitskontrolle.

► 8200-VDE Werkzeugkoffer 21-tlg

Art.-Nr.	Inhalt
5015	Werkzeugkoffer PERFORMANCE 28 Leerfächer
13-908-VDE	VDE Seitenschneider 180 mm
13-917-VDE	VDE Telefonzange 200 mm gezahnt, gerade, mit Drahtschneider
13-937-VDE	VDE Kombizange 185 mm gezahnt
14-651-VDE	VDE Schraubendreher Schlitz Klinge 2,5 x 75 mm
14-653-VDE	VDE Schraubendreher Schlitz Klinge 4,0 x 100 mm
14-654-VDE	VDE Schraubendreher Schlitz Klinge 5,5 x 125 mm
14-656-VDE	VDE Schraubendreher Schlitz Klinge 6,5 x 150 mm
14-682-VDE	VDE Schraubendreher Kreuzschlitz PH1 Ø 4,5 mm
14-683-VDE	VDE Schraubendreher Kreuzschlitz PH2 Ø 6,0 mm
14-692-VDE	VDE Schraubendreher Kreuzschlitz PZ1 Ø 4,5 mm
14-693-VDE	VDE Schraubendreher Kreuzschlitz PZ2 Ø 6,0 mm

Art.-Nr.	Inhalt
15-521-VDE	VDE Kabelmesser Klinglänge 50 mm
5-505	Abisoliermesser Ø 4 - 28 mm mit Hakenklinge
15-531-VDE	VDE Automatische Abisolierzange (0,2 - 6,0 m ²)
17-523-VDE	VDE Kunststoffklammer mit Spiralfeder innen
17-541-VDE	VDE Metallsägebogen 150 mm Sägeblatt
7-116	Schlosserhammer DIN 1041, 300g
7-235	Flachmeißel 200 x 14 x 20 mm
7-255	Elektrikermeißel Sicherheitsschlagkopf 200 x 8 x 10 mm
7-405	Malerspachtel 50 mm breit
7-410	Lanzetspachtel 16 mm breit

8300-VDE WERKZEUGRUCKSACK GLOBETROTTER

Werkzeugsatz mit einer Grundausstattung an VDE-Werkzeugen für den mobilen Einsatz.

BERNSTEIN - Sicherheitswerkzeuge sind nach den VDE-Bestimmungen IEC 60900 / EN 60900 isoliert, stückgeprüft und bieten die Garantie für ein Höchstmaß an Sicherheit. Die Zweifarb-Mehrschicht-Tauchisolation lässt eine Beschädigung der äußeren roten Isolation sofort sichtbar werden (durch die darunterliegende gelbe Isolation). Der Vorteil ist eine einfache und jederzeit durchführbare Sicherheitskontrolle.

► 8300-VDE Werkzeug Rucksack 22-tlg

Art.-Nr.	Inhalt
8315	Werkzeug Rucksack 36 Leerfächer
13-106-VDE	VDE Seitenschneider 165 mm
13-207-VDE	VDE Telefonzange 205 mm gezahnt, gerade, mit Drahtschneider
13-708-VDE	VDE Kombizange 210 mm gezahnt
14-651-VDE	VDE Schraubendreher Schlitz Klinge 2,5 x 75 mm
14-653-VDE	VDE Schraubendreher Schlitz Klinge 4,0 x 100 mm
14-654-VDE	VDE Schraubendreher Schlitz Klinge 5,5 x 125 mm
14-656-VDE	VDE Schraubendreher Schlitz Klinge 6,5 x 150 mm
14-658-VDE	VDE Schraubendreher Schlitz Klinge 8,0 x 175 mm
14-682-VDE	VDE Schraubendreher Kreuzschlitz PH1 Ø 4,5 mm
14-683-VDE	VDE Schraubendreher Kreuzschlitz PH2 Ø 6,0 mm
14-692-VDE	VDE Schraubendreher Kreuzschlitz PZ1 Ø 4,5 mm

Art.-Nr.	Inhalt
14-693-VDE	VDE Schraubendreher Kreuzschlitz PZ2 Ø 6,0 mm
15-521-VDE	VDE Kabelmesser Klinglänge 50 mm
15-522-VDE	VDE Abmantelungsmesser mit Hakenklinge
15-531-VDE	VDE Automatische Abisolierzange (0,2-6,0m ²)
16-503-VDE	VDE Einmaul-Gabelschlüssel 8,0 mm
16-504-VDE	VDE Einmaul-Gabelschlüssel 9,0 mm
16-505-VDE	VDE Einmaul-Gabelschlüssel 10,0 mm
16-506-VDE	VDE Einmaul-Gabelschlüssel 11,0 mm
16-507-VDE	VDE Einmaul-Gabelschlüssel 12,0 mm
16-508-VDE	VDE Einmaul-Gabelschlüssel 13,0 mm
16-509-VDE	VDE Einmaul-Gabelschlüssel 14,0 mm



► 8200-VDE Koffer

Die kompakte Form und die strukturierte Oberfläche geben dem Koffer eine hohe Stabilität.

Die Verwendung von X-ABS-Kunststoff mit einer extrem rutsch- und kratzfesten Oberfläche macht den Koffer widerstandsfähig gegen äußere Einflüsse. Das hohe schlag- und bruchfeste Material macht den Koffer „flugtauglich“ und übersteht auch die raue Gepäckbehandlung von aufgegebenem Fluggepäck. Ein ergonomischer Griff, robuste Rasterscharniere mit Kofferdeckel-Arretierung, Werkzeugtafeln aus feuchtigkeitsresistenten und bruchstärkeren ConPearl®-Kunststoff mit aufgenähten Einsteckfächern und eine frei unterteilbare Bodenschale (Höhe 60 mm) runden die Ausstattung des Koffers ab.



Außenmaße: 480 x 350 x 170 mm
(geschlossen)



ohne Werkzeug: 3900 g
mit Werkzeug: 7100 g



21 Werkzeuge



8200-VDE PROTECTION mit Werkzeug
5015 PERFORMANCE ohne Werkzeug



► 8300-VDE Rucksack

Der multifunktionale Werkzeugrucksack aus hochstrapazierfähigem und wasserfestem schwarzem Nylon und weiß abgesetzten Nähten bietet mit 26 Einsteckfächern und 37 Gummilaschen ausreichend Platz für Ihr Werkzeug.

Dank der größenverstellbaren Gurte und dem gepolsterten und atmungsaktiven Rückenteil garantiert er hervorragenden Tragekomfort – auch bei sehr schwerem Inhalt.

Der Rucksack besitzt insgesamt 3 große Fächer, die jeweils mit einem hochwertigen und leichtgängigen Reißverschluss versehen sind. Alle Fächer sind ausreichend gepolstert, so dass auch ein Tablet oder ein 15" Notebook darin transportiert werden können. Ein besonderes Gimmick ist die abnehmbare Frontmatte, die als Knieschutz bei Arbeiten auf dem Boden verwendet werden kann. Ein ergonomischer und sehr flexibler Tragegriff sowie robuste Gummifüße, die vor Staunässe schützen, runden das Bild eines hochmodernen und funktionalen Werkzeugrucksacks ab.



Außenmaße: 350 x 430 x 230 mm
(geschlossen)



ohne Werkzeug: 2000 g
mit Werkzeug: 4000 g



22 Werkzeuge



8300-VDE GLOBETROTTER mit Werkzeug
8315-VDE GLOBETROTTER ohne Werkzeug

8100-VDE WERKZEUGKOFFER SAFETY

Ein Koffer voller Sicherheit für Arbeiten unter Spannung bis 1000 Volt.
Die Werkzeuge besitzen eine VDE Zweifarb-Mehrschicht-Tauchisolierung
oder eine VDE 1- oder 2-Komponenten Griffhülle.



und/oder



- ▶ **8110-VDE Werkzeugkoffer SAFETY 33-tlg (inkl. Koffer)**
- ▶ **8100-VDE Werkzeugkoffer SAFETY 35-tlg (inkl. Koffer + Sicherheitshandschuhe 17-501 + Aufsteckgriff mit Lederstulpe 17-521)**

Art.-Nr.	Inhalt
8115-VDE	Leder Werkzeugkoffer 35 Leerfächer
1500-09	Tragegurt mit Schulterschutz, Leder schwarz
4-344-VDE	VDE Spannungsprüfer Schlitz Klinge 3,5 x 0,7 x 110 mm
13-106-VDE	VDE Seitenschneider 165 mm
13-207-VDE	VDE Telefonzange 205 mm gezahnt, gerade, mit Drahtschneider
13-208-VDE	VDE Telefonzange 205 mm gezahnt gebogen, mit Drahtschneider
13-708-VDE	VDE Kombizange 210 mm gezahnt
13-806-VDE	VDE Abisolierzange 165 mm mit Anschlagschraube
14-652-VDE	VDE Schraubendreher Schlitz Klinge 3,5 x 100 mm
14-653-VDE	VDE Schraubendreher Schlitz Klinge 4,0 x 100 mm
14-654-VDE	VDE Schraubendreher Schlitz Klinge 5,5 x 125 mm
14-656-VDE	VDE Schraubendreher Schlitz Klinge 6,5 x 150 mm
14-658-VDE	VDE Schraubendreher Schlitz Klinge 8,0 x 175 mm
14-682-VDE	VDE Schraubendreher Kreuzschlitz PH1 Ø 4,5 mm
14-683-VDE	VDE Schraubendreher Kreuzschlitz PH2 Ø 6,0 mm
15-522-VDE	VDE Abmantelungsmesser mit Hakenklinge
16-441-VDE	VDE Steckschlüsseleinsatz 1/2 Zoll 10,0 mm
16-442-VDE	VDE Steckschlüsseleinsatz 1/2 Zoll 11,0 mm
16-443-VDE	VDE Steckschlüsseleinsatz 1/2 Zoll 12,0 mm

Art.-Nr.	Inhalt
16-444-VDE	VDE Steckschlüsseleinsatz 1/2 Zoll 13,0 mm
16-445-VDE	VDE Steckschlüsseleinsatz 1/2 Zoll 14,0 mm
16-447-VDE	VDE Steckschlüsseleinsatz 1/2 Zoll 17,0 mm
16-448-VDE	VDE Steckschlüsseleinsatz 1/2 Zoll 19,0 mm
16-449-VDE	VDE Steckschlüsseleinsatz 1/2 Zoll 22,0 mm
16-451-VDE	VDE Steckschlüsseleinsatz 1/2 Zoll 24,0 mm
16-471-VDE	VDE Umschaltknarre 1/2 Zoll
16-476-VDE	VDE Verlängerung 1/2 Zoll 125 mm
16-503-VDE	VDE Einmaul-Gabelschlüssel 8,0 mm
16-504-VDE	VDE Einmaul-Gabelschlüssel 9,0 mm
16-505-VDE	VDE Einmaul-Gabelschlüssel 10,0 mm
16-506-VDE	VDE Einmaul-Gabelschlüssel 11,0 mm
16-507-VDE	VDE Einmaul-Gabelschlüssel 12,0 mm
16-508-VDE	VDE Einmaul-Gabelschlüssel 13,0 mm
16-509-VDE	VDE Einmaul-Gabelschlüssel 14,0 mm
17-501-VDE	VDE Sicherheitshandschuhe Gr.10 – nicht in 8110 –
17-521-VDE	VDE Aufsteckgriff mit Lederstulpe – nicht in 8110 –
17-523-VDE	VDE Kunststoffklammer mit Spiralfeder innen



► 8100-VDE



Äußerst stabiler Koffer aus Rindleder in roter Signalfarbe. Die Vorderplatte ist aufklappbar und ermöglicht einen schnellen Zugriff auf 35 Werkzeuge, die in Einsteckfächern und in der Bodenwanne untergebracht sind. Hinter dem Werkzeugsatz befinden sich weitere Fächer für Sicherheitshandschuhe, NH-Griff, Schaltpläne oder diverse schriftliche Unterlagen. Der Koffer hat zwei abschließbare Schlösser und an den Seiten Ösen zum Einhängen des Tragegurtes. Ein gepolsterter Schultergurt gehört ebenfalls zum Lieferumfang.

BERNSTEIN - Sicherheitswerkzeuge sind nach den VDE-Bestimmungen IEC 60900 / EN 60900 isoliert, stückgeprüft und bieten Garantie für ein Höchstmaß an Sicherheit. Die Zweifarb-Mehrschicht-Tauchisolation lässt eine Beschädigung der äußeren roten Isolation sofort sichtbar werden durch die darunterliegende gelbe Isolation. Der Vorteil ist eine einfache und jederzeit durchführbare Sicherheits-Kontrolle.



Außenmaße: 440 x 175 x 310 mm
(geschlossen)



ohne Werkzeug: 3000 g
mit Werkzeug: 7500 g



35 Werkzeuge



8100-VDE SAFETY mit Werkzeug
8115-VDE SAFETY ohne Werkzeug

AGB UND LIEFERBEDINGUNGEN

ALLGEMEINES

Art und Umfang der Lieferung sind in der Auftragsbestätigung bestimmt. Für jede von uns auszuführende Lieferung sind die nachstehenden Lieferbedingungen maßgebend. Einkaufsbedingungen des Kunden verpflichten uns nicht, auch wenn wir diesen nicht ausdrücklich widersprechen. Mündliche oder durch Fernsprecher getroffene Abmachungen bedürfen unserer schriftlichen Bestätigung. Offensichtliche Irrtümer in Angeboten, Auftragsbestätigungen etc. sind ausdrücklich vorbehalten und können jederzeit berücksichtigt werden. Wir sind berechtigt, die bezüglich der Geschäftsbeziehung oder im Zusammenhang mit dieser erhaltenen Daten über Käufer, gleich ob diese vom Käufer selbst oder von Dritten stammen, im Sinne des Bundesdatenschutzgesetzes zu verarbeiten.

ANGEBOTE

Unsere Angebote sind freibleibend, ein Auftrag gilt als erteilt, wenn er von uns schriftlich bestätigt ist.

PREISE, LIEFERBASIS UND VERPACKUNG

Wenn nichts anderes vereinbart ist, verstehen sich die Preise in Euro, ab Werk, ausschließlich Verpackung. Bei besonderen Verpackungsvorschriften des Bestellers werden die damit verbundenen Mehrkosten in Rechnung gestellt. Verpackung wird nicht zurückgenommen.

LIEFERUNG

Die Lieferung erfolgt auf Rechnung und Gefahr des Käufers ohne Rücksicht darauf, wer die Frachtkosten trägt. Wir behalten uns vor, Aufträge in Teillieferungen durchzuführen. Bei Sonderanfertigung sind Mehr- oder Minderlieferungen bis zu 10% zulässig.

LIEFERZEIT

Die Lieferzeit beginnt nach Eingang aller für die Ausführung des Auftrages erforderlichen Angaben.

Wir bemühen uns, die in der Auftragsbestätigung genannte Lieferzeit genau einzuhalten. Aus einer verspäteten Lieferung können Ansprüche irgendwelcher Art nicht geltend gemacht werden.

MÄNGELRÜGEN

Reklamationen können nur innerhalb 8 Tagen nach Erhalt der Waren berücksichtigt werden.

Form und Farbe des Werkzeuges kann abweichend von dem im Katalog abgebildeten Artikels sein.

GARANTIE

Für alle BERNSTEIN-Werkzeuge, die durch nachgewiesene Material- oder Fabrikationsfehler unbrauchbar werden, leisten wir innerhalb eines Jahres nach Lieferung Ersatz. Diese kostenlose Ersatzleistung ist ausgeschlossen, wenn die Werkzeuge durch natürlichen Verschleiß oder unsachgemäße Behandlung unbrauchbar geworden sind.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Eine Garantie für die Eignung unserer Erzeugnisse für den vom Besteller vorgesehenen Anwendungszweck übernehmen wir nicht. Für Schäden durch ungeeignete oder unsachgemäße Verwendung, Inbetriebsetzung durch den Kunden oder Dritte, und für die natürliche Abnutzung übernehmen wir keine Gewähr. Jegliche Schadenersatzansprüche, gleichgültig aus welchem Rechtsgrund, sowie insbesondere die Haftung durch unerlaubte Handlung (Produkthaftung) sind, soweit gesetzlich zulässig, ausgeschlossen.

ZAHLUNG

Unserer Rechnungen sind zahlbar 30 Tage netto, sofern in der Auftragsbestätigung nichts anderes vereinbart ist.

EIGENTUMSVORBEHALT

An sämtlichen von uns gelieferten Waren behalten wir uns das Eigentum vor, bis der Käufer sämtliche, auch künftig entstehende Forderungen aus der Geschäftsverbindung bezahlt hat. Der Käufer ist berechtigt, die Vorbehaltsware im ordentlichen Geschäftsverkehr weiter zu veräußern. Bei Weiterveräußerung hat sich der Käufer gegenüber seinem Abnehmer das Eigentum an der veräußerten Ware zu gleichen Bedingungen vorzubehalten. Der Käufer tritt bereits jetzt die ihm aus dem Weiterverkauf gegen den Abnehmer zustehende Kaufpreisforderung an uns ab.

ERFÜLLUNGORT UND GERICHTSSTAND

Erfüllungsort und Gerichtsstand für Lieferung und Zahlung ist Remscheid. Es gilt in jedem Falle auch unter Ausschluss jeden ausländischen Rechts nur deutsches Recht.

STREITBEILEGUNG

Die Europäische Kommission stellt eine Plattform zur Online-Streitbeilegung (OS) bereit, die Sie hier finden

<https://ec.europa.eu/consumers/odr/>.

Zur Teilnahme an einem Streitbelegungsverfahren von einer Verbraucherschlichtungsstelle sind wir nicht verpflichtet und nicht bereit.



Eine kleine Geschichte über das Wort BERNSTEIN

Das griechische Wort für Bernstein ist „elektron“: die Wurzel des heutigen Begriffs Elektronik. Schon die Griechen entdeckten dabei die Besonderheit des Bernsteins: durch Reiben lässt sich der Naturbernstein elektrostatisch aufladen. Der aufgeladene Stein kann Staubteile anziehen.

Heute können Sie diese Eigenschaft nutzen, die Echtheit eines Bernsteins zu prüfen. Ist er echt, lässt er sich durch Reiben an einem Baumwolltuch aufladen.

Sie können ihn auch als Schmuck tragen: er soll vor bösem Zauber schützen und Lebensfreude schenken.

Genauso wie unsere hochwertigen Bernstein ESD Werkzeuge – sie schützen vor Elektrostatik und schenken Freude bei dem täglichen Arbeitseinsatz.

(Autor Max Walter Hartmut Blombach)

BERNSTEIN

Werkzeugfabrik Steinrücke GmbH

Industriehof Trecknase 1
42897 Remscheid

Tel. + 49 (0) 2191 - 9650 - 0
Fax + 49 (0) 2191 - 9650 - 30

verkauf@bernstein-werkzeuge.de
www.bernstein-werkzeuge.de