

# 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:

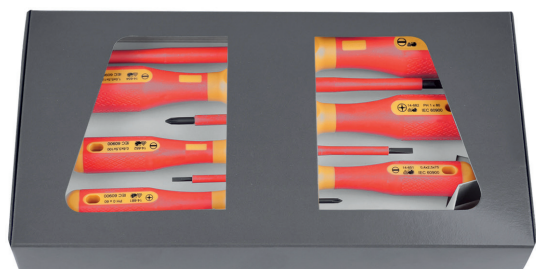
Art.-Nr.	Symbol	Größe/ Antrieb	Klingen-Länge	Klingen-Spitzenbreite	Klingen-Spitzenstärke	Klingen-Durchmesser	Heftlänge	Gesamtlänge	Gewicht in g
14-651 VDE	⊖	Schlitz	75	2,5	0,4	-	100 x 21	175	26
14-652 VDE	⊖	Schlitz	100	3,5	0,6	-	100 x 21	200	34
14-653 VDE	⊖	Schlitz	100	4	0,8	-	100 x 21	200	37
14-654 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
14-684 VDE	⊕	PH3	150	-	-	8	121 x 35	271	166
NEU 14-685 VDE	⊕	PH/S1	80	-	-	4,5	107 x 27	187	57
NEU 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
NEU 14-695 VDE	⊗	PZ/S1	80	-	-	4,5	107 x 27	187	57
NEU 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.	SW	Gewicht in g	1000 V
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.	SW	Gewicht in g	1000 V
16-531 VDE	6	50	△△
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
16-545 VDE	19	245	△△ GS D'E
16-547 VDE	21	317	△△ GS D'E
16-548 VDE	22	353	△△ GS D'E
16-551 VDE	24	357	△△ GS D'E



### ► VDE Steckschlüssel-Einsätze

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

Art.-Nr.	Zoll	SW	Gewicht in g	1000 V
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	△△
16-481 VDE	3/8	6	23	△△
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	△△

### ► Umschaltknarre

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



16-471 VDE

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

### ► Verlängerung

DIN 7434, Zweifarb-Mehrschicht-Tauchisolierung isoliert  
durchbohrt, 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)