

# SICHERHEITSWERKZEUGE

BERNSTEIN-VDE-Schraubendreher stehen unter Kontrolle der VDE-Prüfstelle. Jeder Schraubendreher dieser Serie ist entsprechend der VDE-Richtlinien DIN EN 60.900, IEC 900 stückgeprüft. Die Prüfung gewährt höchste Sicherheit bei allen Arbeiten bis 1.000 V.

**Klinge:** Chrom-Vanadium, in der ganzen Länge gehärtet, brüniert  
**Heft:** schlagfeste, zweifarbige Mehrkomponenten Isolation, mit Abrutschschutz und praktischem Aufhängeloch



## Schutzisolierte Schlitz-Schraubendreher

DIN EN 60.900, IEC 900



Nr.	Klingenlänge mm	Schneidenbreite mm	Schneidenstärke mm	Heftgröße mm	Gewicht g
14-651 VDE	75	2,5	0,4	100 x 21	26
14-652 VDE	100	3,5	0,6	100 x 21	34
14-653 VDE	100	4,0	0,8	100 x 21	37
14-654 VDE	125	5,5	1,0	107 x 27	75
14-656 VDE	150	6,5	1,2	114 x 32	112
14-658 VDE	175	8,0	1,2	121 x 35	175

## Schutzisolierte Kreuzschlitz-Schraubendreher PH

DIN EN 60.900, IEC 900



Nr.	Größe	Klingenlänge mm	Klingen-Ø mm	Heftgröße mm	Gewicht g
14-681 VDE	0	60	3,0	100 x 21	27
14-682 VDE	1	80	4,5	107 x 27	57
14-683 VDE	2	100	6,0	114 x 32	92
14-684 VDE	3	150	8,0	121 x 35	166

## Schutzisolierte Kreuzschlitz-Schraubendreher PZ

DIN EN 60.900, IEC 900

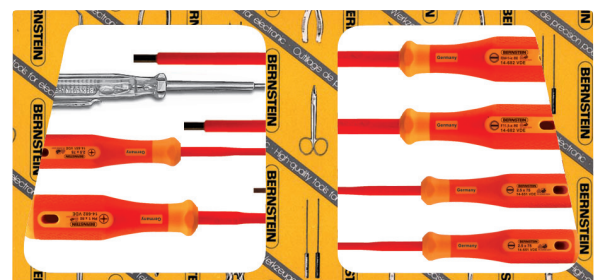


Nr.	Größe	Klingenlänge mm	Klingen-Ø mm	Heftgröße mm	Gewicht g
14-691 VDE	0	60	3,0	100 x 21	27
14-692 VDE	1	80	4,5	107 x 27	57
14-693 VDE	2	100	6,0	114 x 32	92
14-694 VDE	3	150	8,0	121 x 35	166

## 14-650 VDE 7-teiliger Satz VDE- Schraubendreher im Sichtkarton



Inhalt:	14-651 VDE	Schraubendreher 75 x 2,5 mm
	14-652 VDE	Schraubendreher 100 x 3,5 mm
	14-654 VDE	Schraubendreher 125 x 5,5 mm
	14-656 VDE	Schraubendreher 150 x 6,5 mm
	14-681 VDE	KS-Schraubendreher, Größe 0
	14-682 VDE	KS-Schraubendreher, Größe 1
	4-343 VDE	Spannungsprüfer 150 V - 250 V
Gewicht:	350 g	







## Rollgabelschlüssel

nach DIN 31 17, IEC 60900:2004, Zweifarb-Mehrschichtisolierung, 1000 V, Maulstellung 15°, mit Skaleneinteilung



Nr.	Länge	Spannweite	Gewicht g
16-773 VDE	200	0 - 26	300
16-774 VDE	250	0 - 30	500
16-775 VDE	300	0 - 35	800



## Steckschlüssel-Einsätze

aus Chrom-Vanadium, DIN 7448 mit Vierkant-Antrieb, Zweifarb-Mehrschichtisolierung nach IEC 60900:2004, 1000 V  
für Muttern: mit 3/8"-Antrieb mit 1/2"-Antrieb



Nr.	Schlüsselweite mm	Gewicht g	Nr.	Schlüsselweite mm	Gewicht g
16-481 VDE	6,0	23	16-441 VDE	10,0	60
16-482 VDE	7,0	26	16-442 VDE	11,0	60
16-483 VDE	8,0	26	16-443 VDE	12,0	65
16-484 VDE	9,0	31	16-444 VDE	13,0	65
16-485 VDE	10,0	33	16-445 VDE	14,0	65
16-486 VDE	11,0	33	16-446 VDE	15,0	70
16-487 VDE	12,0	35	16-447 VDE	17,0	75
16-488 VDE	13,0	37	16-448 VDE	19,0	85
16-489 VDE	14,0	49	16-449 VDE	22,0	110
16-491 VDE	15,0	52	16-451 VDE	24,0	130
16-492 VDE	16,0	54	16-452 VDE	27,0	180
16-493 VDE	17,0	55	16-453 VDE	30,0	195
16-494 VDE	18,0	63	16-454 VDE	32,0	205
16-495 VDE	19,0	75			
16-496 VDE	20,0	82			
16-497 VDE	21,0	87			
16-498 VDE	22,0	94			



für Innensechskant:  
mit 3/8"-Antrieb

mit 1/2"-Antrieb



16-559 VDE	4,0	60	16-461 VDE	5,0	95
16-561 VDE	5,0	65	16-462 VDE	6,0	95
16-562 VDE	6,0	65	16-463 VDE	8,0	100
16-563 VDE	8,0	75	16-464 VDE	10,0	110
16-564 VDE	10,0	90			

## T-Aufsteckschlüssel

DIN 7436, mit Sperrvorrichtung, Zweifarb-Mehrschicht-Isolierung nach IEC 60900:2004, 1000 V



Nr.	Länge		Ausführung	Gewicht g
	mm	Zoll		
16-474 VDE	200	8	3/8" 4-kt. Antrieb	390
16-475 VDE	200	8	1/2" 4-kt. Antrieb	460

**Umschaltknarre** DIN 7449, durch Knopfdruck Festhalten oder Lösen der Einsätze; Rechts-/Linksgang durch Umlegen des Hebels, Zweifarb-Mehrschichtisolierung nach IEC 60900:2004, 1000 V



16-471 VDE	260	10 2/8	1/2" 4-kt. Antrieb	680
16-472 VDE	200	8	3/8" 4-kt. Antrieb	360