

## SICHERHEITSWERKZEUGE

### Rollgabelschlüssel

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



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



16-773 VDE

### Steckschlüssel-Einsätze

aus Chrom-Vanadium, verchromt nach DIN 7448 mit Vierkant-Antrieb, Zweifarb-Mehrschicht-Tauchisolierung nach IEC 60900:2004, 1000 V



Nr.	Schlüsselweite mm	Gewicht g	Nr.	Schlüsselweite mm	Gewicht g
mit 3/8"-Antrieb			mit 1/2"-Antrieb		
16-481 VDE	6,0	23	16-441 VDE	10,0	60
16-482 VDE	7,0	28	16-442 VDE	11,0	63
16-483 VDE	8,0	29	16-443 VDE	12,0	64
16-484 VDE	9,0	31	16-444 VDE	13,0	64
16-485 VDE	10,0	31	16-445 VDE	14,0	67
16-486 VDE	11,0	33	16-446 VDE	15,0	63
16-487 VDE	12,0	33	16-447 VDE	17,0	74
16-488 VDE	13,0	34	16-448 VDE	19,0	83
16-489 VDE	14,0	36	16-449 VDE	22,0	114
16-491 VDE	15,0	44	16-451 VDE	24,0	117
16-492 VDE	16,0	50	16-452 VDE	27,0	181
16-493 VDE	17,0	54	16-453 VDE	30,0	195
16-494 VDE	18,0	58	16-454 VDE	32,0	200
16-495 VDE	19,0	70			
16-496 VDE	20,0	72			
16-497 VDE	21,0	77			
16-498 VDE	22,0	94			

für Innensechskant:  
mit 1/2"-Antrieb



16-461 VDE	5,0	87
16-462 VDE	6,0	107
16-463 VDE	8,0	108
16-464 VDE	10,0	109

- weitere Abmessungen auf Wunsch -

### T-Aufsteckschlüssel

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



Nr.	Länge mm	Ausführung	Gewicht g
16-475 VDE	200	1/2" 4-kt. Antrieb	453

### 16-440 VDE 9-teiliger Steckschlüsselsatz mit T-Aufsteckschlüssel

im roten Kunstlederui

Steckschlüssel mit 1/2", T-Aufsteckschlüssel 4-kt. Antrieb, 200 mm, SW 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 17 - 19 mm



16-440 VDE

## SICHERHEITSWERKZEUGE

Nr.	Länge mm	Ausführung	Gewicht g
-----	----------	------------	-----------

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



16-471 VDE	260	1/2" 4-kt. Antrieb	668
16-472 VDE	200	3/8" 4-kt. Antrieb	356



16-471 VDE

### Verlängerung

DIN 7434, mit Sperrvorrichtung, Zweifarb-Mehrschicht-Tauchisolierung isoliert nach IEC 60900:2004, 1000 V,



16-476 VDE	125	1/2" 4-kt. Antrieb	206
16-477 VDE	250	1/2" 4-kt. Antrieb	410
16-478 VDE	125	3/8" 4-kt. Antrieb	154
16-479 VDE	250	3/8" 4-kt. Antrieb	280



16-476 VDE

### Isolierende-Schutzhandschuhe

für Arbeiten unter Spannung bis 1000 Volt, aus Naturlatex, Dicke 1,0 mm, Klasse 0, Normlänge 360 ± 15 mm, hohe Elastizität, stückgeprüft nach DIN EN 60903



17-499 VDE	Größe 9	175
17-501 VDE	Größe 10	175
17-502 VDE	Größe 11	175



17-501 VDE

### Aufsteckgriff

zum Einsetzen oder Herausnehmen von NH-Sicherungseinsätzen



17-521 VDE	Siemens - Griff für NH-Sicherungen 00-3, Schutz des Unterarms bei größeren Strömen (anlagenbedingter Störlichtbogen)	450
------------	--	-----



17-521 VDE

### Gummi-Abdecktuch

DIN EN 61112 / VDE 0682-511, Dicke 1,6 mm, Oberfläche glatt, für Arbeiten an elektrischen Anlagen, bis 1000 V



17-702 VDE	500 x 500 mm	590
17-703 VDE	1000 x 1000 mm	1936



17-703 VDE

### Gummi-Standmatte

zum Aus- und Verlegen für die Standortisolation in elektrischen Anlagen. Nicht zum mobilen Einsatz als PSA Zubehör zu verwenden! nach DIN VDE 0303 geprüft, Dicke 4,0 mm, glatt/rutschfest-gerieft



17-707 VDE	1000 x 1000 mm	5700
------------	----------------	------

### Kunststoff-Klammer

zum Befestigen von Abdecktüchern



17-523 VDE	160 mm, Klemmbreite 15 mm, Öffnungsweite 40 mm mit innenliegender Spiralfeder, Gummisteg gegen Rutschen	60
------------	---	----



17-523 VDE

### Selbstklemmtüllen

1000V schützt vor Berührung eines spannungsführenden Kabelendes



17-551 VDE	Ø 10 x 80 mm	20
17-552 VDE	Ø 20 x 85 mm	30
17-553 VDE	Ø 30 x 100 mm	60



17-552 VDE