

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)