


SICHERHEITSWERKZEUGE

Schutzisolierte Steckschlüssel DIN IEC 60900 / EN 60900, IEC 900

Klinge: In der ganzen Länge gehärtet 

Heft: schlagfest, zweifarbige Mehrkomponenten Isolation, mit Abrutschschutz und praktischem Aufhängeloch




Nr.	Schlüssel- weite mm	Klingen- länge mm	Heftgröße mm	Gewicht g
16-298 VDE	3,0	125	100 x 21	40
16-299 VDE	4,0	125	100 x 21	45
16-301 VDE	5,0	125	100 x 21	55
16-302 VDE	5,5	125	107 x 27	85
16-303 VDE	6,0	125	107 x 27	90
16-304 VDE	7,0	125	114 x 32	125
16-305 VDE	8,0	125	114 x 32	125
16-306 VDE	9,0	125	114 x 32	130
16-307 VDE	10,0	125	114 x 32	130
16-308 VDE	11,0	125	121 x 35	170
16-309 VDE	12,0	125	121 x 35	175
16-311 VDE	13,0	125	121 x 35	175



16-307 VDE

Einmal Gabelschlüssel

Chrom-Vanadium, verchromt nach DIN 7446, IEC 60900:2004, Zweifarb-Mehrschicht-Tauchisolierung, 1000 V, Maulstellung 15° 


Nr.	Schlüssel- weite mm	Gewicht g	Nr.	Schlüssel- weite mm	Gewicht g
16-501 VDE	6,0	24	16-511 VDE	15,0	88
16-502 VDE	7,0	25	16-512 VDE	17,0	120
16-503 VDE	8,0	26	16-513 VDE	19,0	160
16-504 VDE	9,0	38	16-514 VDE	21,0	210
16-505 VDE	10,0	42	16-515 VDE	24,0	300
16-506 VDE	11,0	48	16-517 VDE	26,0	340
16-507 VDE	12,0	58	16-518 VDE	27,0	380
16-508 VDE	13,0	68	16-519 VDE	28,0	430
16-509 VDE	14,0	48	16-522 VDE	30,0	485
			16-524 VDE	32,0	590

- weitere Abmessungen auf Wunsch -



16-508 VDE

Einmal-Ringschlüssel

Chrom-Vanadium, verchromt nach DIN 7447, IEC 60900:2004, Zweifarb-Mehrschicht-Tauchisolierung, 1000 V 

Nr.	Schlüssel- weite mm	Gewicht g	Nr.	Schlüssel- weite mm	Gewicht g
16-531 VDE	6,0	50	16-543 VDE	17,0	180
16-532 VDE	7,0	58	16-544 VDE	18,0	240
16-533 VDE	8,0	65	16-545 VDE	19,0	245
16-534 VDE	9,0	72	16-547 VDE	21,0	317
16-535 VDE	10,0	80	16-548 VDE	22,0	353
16-536 VDE	11,0	100	16-551 VDE	24,0	357
16-537 VDE	12,0	110	16-553 VDE	26,0	436
16-538 VDE	13,0	120	16-554 VDE	27,0	438
16-539 VDE	14,0	150	16-555 VDE	28,0	445
16-541 VDE	15,0	155	16-557 VDE	30,0	454
16-542 VDE	16,0	170	16-558 VDE	32,0	580

- weitere Abmessungen auf Wunsch -



16-537 VDE