Ausführung	Größe/mm	VE	Artikelnr.
1000 V Flachzange aus K Besonders für die Zählermontage geeignet	unststoff		
	200	1	10 0796
Isolierte Pinzetten			
gerade, spitze Form	130	1	10 3110
gerade, gebogene Form	150	1	10 3112
gerade, flach-runde Form	145	1	10 3114
△ 1000 V Isolierte Pinzette mit 2-Schicht-Sicherheitsisolierung und Abgleit		EN 60900	
△ 1000 V gerade, flach-runde Form	145	1	10 3232
🚵 📤 1000 V gebogene, flach-spitze Form	145	1	10 3240

Isolierte Schraubendreher nach IEC 60900:2005, Klassifikation VDE 0682, Teil 201. Stückgeprüft im Wasserbad mit einer Prüfspannung von 10.000 Volt.

Elektriker-Schraubendreher **△** 1000 V nach DIN EN 60900, VDE 0682-201:2005-01, DIN ISO 2380 12 11 7701 $2,5 \times 0,4$ 75 $3,0 \times 0,5$ 100 185 12 11 7702 100 185 $3,5 \times 0,6$ 12 11 7703 $4,0 \times 0,8$ 100 185 12 11 7704 220 $5,5 \times 1,0$ 125 12 11 7705 $6,5 \times 1,2$ 150 245 12 11 7706 8,0 x 1,2 175 285 12 11 7708 $10,0 \times 1,6$ 200 310 12 11 7710 Kreuzschlitz-Schraubendreher Phillips nach DIN EN 60900, VDE 0682-201:2005-01, DIN ISO 8764 PH 0 60 145 12 11 7730 PH 1 80 165 12 11 7731 PH 2 100 195 12 11 7732 PH 3 150 260 12 11 7733 Kreuzschlitz-Schraubendreher Pozidriv nach DIN EN 60900, VDE 0682-201:2005-01, DIN ISO 8764 12 11 7740 PZ 0 60 145 PZ 1 80 165 12 11 7741 100 195 PZ 2 12 11 7742 PZ 3 150 260 11 7743 12 Spezial-Schraubendreher mit Kombi-Profil nach DIN EN 60900, VDE 0682-201, 2005-01 für kombinierte Schlitz-/ Kreuzschlitzschrauben an elektrischen Anlagen, z. B. Klemmleisten PZ 1 80 165 12 11 7751 PZ 2 100 195 12 11 7752 Satz PZ 1 und PZ 2 (CIMCO-Artikelnr. 11 7751 und 11 7752) 1 11 7750 PH FL 1 80 165 12 11 7757 PH FL 2 100 195 12 11 7758

№ 3 № 4	75 75	160 160	12 12	11 7823 11 7824	
SW 5	75	170	12	11 7824	
SW 6	100	195	12	11 7826	
SW 8	100	210	12	11 7828	
Ausführur	ıg	Größe/mm	VE	Artikelnr.	