

### 1000 V Flachzange aus Kunststoff

Besonders für die Zählermontage geeignet

	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 Pinzetten

mit 2-Schicht-Sicherheitsisolierung und Abgleitschutz, geprüft nach DIN 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

nach DIN EN 60900, VDE 0682-201:2005-01, DIN ISO 2380

2,5 x 0,4	75	160	12	11 7701
3,0 x 0,5	100	185	12	11 7702
3,5 x 0,6	100	185	12	11 7703
4,0 x 0,8	100	185	12	11 7704
5,5 x 1,0	125	220	12	11 7705
6,5 x 1,2	150	245	12	11 7706
8,0 x 1,2	175	285	12	11 7708
10,0 x 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

PZ 0	60	145	12	11 7740
PZ 1	80	165	12	11 7741
PZ 2	100	195	12	11 7742
PZ 3	150	260	12	11 7743

### 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

### Sechskant-Stiftschlüssel (Inbuschlüssel)

nach DIN EN 60900, VDE 0682-201:2005-01

SW 3	75	160	12	11 7823
SW 4	75	160	12	11 7824
SW 5	75	170	12	11 7825
SW 6	100	195	12	11 7826
SW 8	100	210	12	11 7828

