

1 Sechskant-Steckschlüssel nach DIN 7445

Schlüsselweite nach DIN 475, zum Arbeiten unter Spannung, brünierte Klinge aus hochlegiertem Spezialstahl, 2-Komponenten-Dreikantheft zur Verbesserung der Kraftübertragung, maximale Sicherheit durch unlösbare Verbindung von Klinge, Isolierung und Griff, geprüft nach DIN EN 60900, IEC 60900, Stückprüfung im Wasserbad mit einer Prüfspannung von 10000 Volt, Kälteschlagprüfung bei -40 °C (Kennzeichnung C)

SW 5,5	Art.-Nr.: 805412	SW 10	Art.-Nr.: 805417
SW 6	Art.-Nr.: 805413	SW 11	Art.-Nr.: 805418
SW 7	Art.-Nr.: 805414	SW 12	Art.-Nr.: 805419
SW 8	Art.-Nr.: 805415	SW 13	Art.-Nr.: 805420
SW 9	Art.-Nr.: 805416		

2 Modulschraubendreher

für kombinierte Schlitz-Kreuzschlitzschrauben an elektrischen Schaltelementen (Sicherungsautomaten, Klemmleisten) mit 2-Komponenten-Dreikantheft, geprüft nach DIN EN 60900, IEC 60900.

PZ1/Schlitz	Art.-Nr.: 806558	PZ2/Schlitz	Art.-Nr.: 806559
-------------	-------------------------	-------------	-------------------------

3 Elektronik-Schraubendreher nach DIN 7445

Präzisions-Schraubendreher, VDE, 1000 V stückgeprüft, IEC 60900:2004, Kälteschlagprüfung bei -40 °C

Schlitz 1,5 x 40	Art.-Nr. 807666	Torx, T 5	Art.-Nr. 807673
Schlitz 1,8 x 60	Art.-Nr. 807667	Torx, T 6	Art.-Nr. 807674
Schlitz 2,0 x 60	Art.-Nr. 807668	Torx, T 7	Art.-Nr. 807675
Schlitz 2,5 x 75	Art.-Nr. 807669	Torx, T 8	Art.-Nr. 807676
Schlitz 3,0 x 75	Art.-Nr. 807670	Torx, T 9	Art.-Nr. 807677
Kreuzschlitz, Phillips		Torx, T 10	Art.-Nr. 807678
Ph 00 x 40	Art.-Nr. 807671	Torx, T 15	Art.-Nr. 807679
Kreuzschlitz, Phillips			
Ph 0 x 60	Art.-Nr. 807672		

