

Schraubendreher, 1000 V, 2-Komponenten-Griffen

1

Schlitzschraubendreher nach DIN 7437

Schneide nach DIN 5263/5264 und ISO 2380, zum Arbeiten unter Spannung, brünierte Klinge aus hochlegiertem Spezialstahl, zwei Komponenten-Dreikant-Heft 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)

2,5 x 75 mm	Art.-Nr.: 804850	5,5 x 125 mm	Art.-Nr.: 804852
3,0 x 100 mm	Art.-Nr.: 805390	6,5 x 150 mm	Art.-Nr.: 804853
3,5 x 100 mm	Art.-Nr.: 805391	8,0 x 175 mm	Art.-Nr.: 805392
4,0 x 100 mm	Art.-Nr.: 804851	10,0 x 200 mm	Art.-Nr.: 805389

1



2

Kreuzschlitzschraubendreher für Phillips-Recess-Schrauben

nach DIN 7438, Spitze nach DIN 5260/5261 und ISO 8764, zum Arbeiten unter Spannung, brünierte Klinge aus hochlegiertem Spezialstahl, 2-Komponenten-Dreikant-Heft 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)

Größe 0	Art.-Nr.: 805393	Größe 2	Art.-Nr.: 804855
Größe 1	Art.-Nr.: 804854	Größe 3	Art.-Nr.: 805394

2



3

Kreuzschlitzschraubendreher für Pozidriv-Schrauben

Spitze nach DIN 5260/5261 und ISO 8764, zum Arbeiten unter Spannung, brünierte Klinge aus hochlegiertem Spezialstahl, 2-Komponenten-Dreikant-Heft 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)

Größe 0	Art.-Nr.: 805395	Größe 2	Art.-Nr.: 805397
Größe 1	Art.-Nr.: 805396	Größe 3	Art.-Nr.: 805398

3



4

Torx-Schraubendreher

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

T 10	Art.-Nr.: 805399	T 30	Art.-Nr.: 805403
T 15	Art.-Nr.: 805400	T 40	Art.-Nr.: 805404
T 20	Art.-Nr.: 805401	T 45	Art.-Nr.: 805405
T 25	Art.-Nr.: 805402		

4



5

Innensechskant-Schraubendreher nach DIN 7439

zum Arbeiten unter Spannung, brünierte Klinge aus hochlegiertem Spezialstahl, 2-Komponenten-Dreikant-Heft 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 2,5	Art.-Nr.: 805406	SW 6	Art.-Nr.: 805409
SW 3	Art.-Nr.: 805407	SW 8	Art.-Nr.: 805410
SW 4	Art.-Nr.: 805408		Art.-Nr.: 805411

5

