

VDE-Schraubendreher

INFO

Schraubendreher-Serie

Industrie-Qualität

Diese Schraubendreher erfüllen die VDE-Norm 1000 V IEC 60900:2004. Alle Klingen bestehen aus einem hochwertigen Molybdän-Vanadium-Stahl, sind geschwärzt und mit rotgedecktem Polypropylen umspritzt. Das ergonomisch geformte 2-Komponenten-Heft aus PP/TPE-Material gewährleistet eine hohe Sicherheit bei optimaler Kraftübertragung. Jeder Schraubendreher ist nach der neuen VDE-Norm stückgeprüft und entsprechend gekennzeichnet.

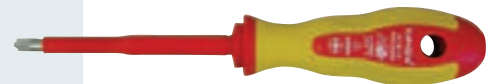


VDE 2K-Schraubendreher mit PZ-Flachschlitz-Profil



Spezifikationen und Vorteile des PZ/FL-Profiles

Bei diesem neuen Schraubendreher hat man genau das Innenprofil der Schraube als Außenprofil auf die Klinge übertragen. Dieses neue kombinierte Profil hat beim Schrauben den Vorteil, dass der "Came-Out-Effect" reduziert wird und eine **höhere Drehmomentübertragung gegenüber nur PZ bzw. nur Flachschlitz** gewährleistet ist.



Anwendungsbereiche PZ/FL-Profil

Überwiegend werden die Schrauben im Bereich der Elektroinstallation in Sicherungsautomaten und Schützen bzw. FI-Schutzschaltern gebaut.



A 1000 V IEC 60900:2004



Art. Nr.	Größe	GL	Ø mm	kg	VE
101870	1	205	5,0 x 80	0,060	1
101872	2	270	6,0 x 100	0,094	1

VDE 2K-Schraubendreher mit PZ-Flachschlitz-Profil



Inhalt:

Art. 101870
Art. 101872



A 1000 V IEC 60900:2004

Art. Nr.	Größe	Set	kg	VE
101879	1 + 2	2-teilig	0,200	1

VE Verpackungseinheit PE Preiseinheit

Die Legende der Abkürzungen für alle Tabellenüberschriften finden Sie auf der 3. Umschlageinlayseite alphabetisch sortiert.