

## Wechselklinge electric Sechskant für Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff electric 5,0mm (38920)



Steigert Ihre Effizienz: Platzeinsparung durch umfangreiches Wechselklingensystem.  
Bietet Ihnen vollen Schutz: Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

Erhöht Ihre Sicherheit: Wiha slim Wechselklingen gewährleisten eine gute und voll-isolierte Zugänglichkeit zu tief liegenden Schrauben.

Anwendung: In Kombination mit dem Wiha Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff TorqueVario®-S T electric geeignet zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment, bspw. bei industriellen Montagetätigkeiten.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.

Klinge: Direkt auf die Klinge gespritzte Schutzisolation.

Beim Arbeiten an spannungsführenden Teilen steht die Sicherheit des Anwenders an erster Stelle. Die Wechselklinge electric ermöglicht in Kombination mit dem isolierten Wiha Drehmoment-Schraubendreher Quergriff TorqueVario®-S electric das kontrollierte Anziehen und Lösen von Schrauben. Die isolierte Wechselklinge wird gemäß der internationalen Norm IEC 60900 einer Stückprüfung unterzogen und ermöglicht ein sicheres Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC.

Nur kompatibel mit Wiha Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff TorqueVario®-S T electric.

Geprüft gemäß IEC 60900.

- Blisterverpackung: Nein
- ESD Artikel: Nein
- Innensechskant 1 (mm): 5 mm
- Drehmomentwert max (Nm): 20 Nm
- Gesamtlänge (mm): 136 mm
- Länge Klinge sichtbar: 35 mm
- mit Batterie: Nein

Artikel-Nr. **WL72612**

Alternative Artikelbezeichnung 283793050

Products for the electronic industry



Hersteller	WIHA
Hersteller-Artikel-Nr.	38920
GPSR Herstellerdaten	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Länge	202 mm
Breite	77 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Normen	Geprüft gemäß IEC 60900.
Produktserie	283793
VDE	ja
Schraubenart	Sechskant
ESD gerecht	nein
Verpackungsmaß	einzel