

Wechselklinge electric Sechskant 4,0 mm für TorqueVario-S T electric 136 mm, VDE - Wiha 38919

Artikel-Nr.	WH-38919	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	38919	EAN	4010995389192

Die Wiha Wechselklinge electric 38919 mit Innensechskant 4,0 mm ist ausschließlich kompatibel mit dem Wiha Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario-S T electric und ermöglicht das kontrollierte Anziehen und Lösen von Schrauben bis 15 Nm. Die direkt aufgespritzte Isolierung wird gemäß IEC 60900 stückgeprüft und ermöglicht sicheres Arbeiten bis 1.000 V AC.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.036 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82079030



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 60900

BESCHREIBUNG

Diese VDE-zertifizierte Wechselklinge electric aus Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl (durchgehend gehärtet, brüniert) mit direkt aufgespritzter Schutzisolierung ist speziell für den Wiha TorqueVario-S T electric Quergriff-Schraubendreher gefertigt. Mit dem erweiterten Drehmomentbereich bis 15 Nm eignet sie sich für anspruchsvollere Montagetätigkeiten an spannungsführenden Baugruppen.

Vorteile

- Direkt aufgespritzte Schutzisolierung: lückenloser Isolierschutz an der Klinge
- Stückgeprüft nach IEC 60900: jede Klinge einzeln geprüft, sicheres Arbeiten bis 1.000 V AC
- Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl: hohe Festigkeit und Langlebigkeit

- Drehmomentbereich bis 15 Nm: für mittlere Anzugsdrehmomente in der industriellen Montage
- slimTechnology: schlankes Klingenprofil für engen Bauraum

Technische Daten

- Innensechskant: 4,0 mm
- Drehmomentwert max.: 15 Nm
- Gesamtlänge: 136 mm
- Sichtbare Klingenlänge: 35 mm
- Abmessungen: 136 x 20 x 20 mm
- Werkstoff: Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet
- VDE-zertifiziert: Ja
- Norm: IEC 60900
- Herkunftsland: Deutschland

Anwendung

Industrielle Montagetätigkeiten und Wartungsarbeiten an spannungsführenden Baugruppen, bei denen ein vorgegebenes Drehmoment bis 15 Nm eingehalten werden muss. Nur in Kombination mit dem Wiha TorqueVario-S T electric zu verwenden.

Hergestellt gemäß IEC 60900 (Deutschland, HS 82079030).