

Isolierter Steckschlüsseinsatz 3/8" Innensechskant 4,0 mm x 75 mm - Wiha 43105

Artikel-Nr.	WH-43105	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	43105	EAN	4010995431051

Vollisolierter Steckschlüsseinsatz mit 3/8"-Antrieb und 4,0-mm-Innensechskant für das sichere Arbeiten an spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC. Geprüft nach EN/IEC 60900 und VDE-zertifiziert. Geeignet für Inbus-Verbindungen in der Elektroinstallation.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.05 kg
Ursprungsland	China
Zolltarifnummer	82042000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 60900

BESCHREIBUNG

Dieser Steckschlüsseinsatz mit 4,0-mm-Innensechskant und 3/8"-Antrieb ermöglicht das sichere Anziehen und Lösen von Inbus-Schrauben an spannungsführenden Bauteilen. Die vollständige Isolierung schützt den Anwender bei Arbeiten bis 1.000 V AC und ist nach EN/IEC 60900 geprüft.

Vorteile

- Vollisoliert bis 1.000 V AC - Schutz bei Arbeiten an spannungsführenden Anlagen
- Geprüft nach EN/IEC 60900 - normkonforme Isolierfestigkeit
- Innensechskant 4,0 mm - passend für gängige Inbus-Schraubengrößen in der E-Technik
- Baulänge 75 mm - ausreichend Reichweite für verdeckt liegende Befestigungen
- VDE-zertifiziert - für professionelle Elektroarbeiten zugelassen

Technische Daten

- Innensechskant: 4,0 mm
- Antrieb: 3/8"
- Gesamtlänge: 75 mm
- Maße: 77 x 23 x 23 mm (L x B x T)
- VDE-zertifiziert: Ja
- Nennspannung: 1.000 V AC

Anwendung

Für das Anziehen und Lösen von Innensechskant-Schrauben an elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln unter Spannung. Geprüft gemäß EN/IEC 60900.

Hergestellt in China. Zolltarifnummer: 82042000.