

# Isolierter Steckschlüsseinsatz 3/8" Außensechskant 12,0 mm, VDE-zertifiziert - Wiha 43068

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WH-43068</b>	<b>Hersteller</b>	<b>Wiha</b>
<b>Hersteller-Nr.</b>	<b>43068</b>	<b>EAN</b>	<b>4010995430689</b>

Der Wiha Steckschlüsseinsatz 3/8" mit Außensechskant 12,0 mm und 45 mm Länge ist vollständig isoliert für Arbeiten an spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC. VDE-zertifiziert und einzeln geprüft gemäß IEC 60900, kompatibel mit dem gesamten Wiha electric 3/8"-Steckschlüsselsystem.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>0.03 kg</b>
Ursprungsland	<b>China</b>
Zolltarifnummer	<b>82042000</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 60900

## BESCHREIBUNG

Der isolierte Steckschlüsseinsatz 3/8" in 12,0 mm Schlüsselweite rundet das Wiha electric Sortiment für häufig vorkommende Bolzengrößen im Elektrohandwerk ab. Vollständige Isolierung und VDE-Zertifizierung nach IEC 60900 sichern den Einsatz bis 1.000 V AC. Abmessungen: 45 x 23 x 23 mm.

## Vorteile

- Vollständige Isolierung für Sicherheit bei Arbeiten bis 1.000 V AC
- 12,0 mm Außensechskant für gängige Bolzengrößen im Elektrohandwerk
- Passt auf alle Wiha 3/8"-Ratschengriffe, Verlängerungen und Adapter
- VDE-zertifiziert, Stückprüfung gemäß IEC 60900

## Technische Daten

- Antrieb: 3/8"
- Außensechskant: 12,0 mm
- Gesamtlänge: 45 mm
- Abmessungen: 45 x 23 x 23 mm (L x B x T)
- VDE-zertifiziert: Ja
- Geprüft gemäß IEC 60900
- ESD-Artikel: Nein

## Anwendung

Einsatz mit Wiha isolierter Umschaltknarre 3/8", Verlängerung 3/8" oder Quergriff Adapter für Verschraubungen mit Schlüsselweite 12 mm an spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC. Hergestellt in China (HS 82042000).