

# Steckschlüssel mit Quergriff electric Sechskant 8,0 mm, VDE-isoliert - Wiha 27932

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WH-27932</b>	<b>Hersteller</b>	<b>Wiha</b>
<b>Hersteller-Nr.</b>	<b>336N080200</b>	<b>EAN</b>	<b>4010995279325</b>

Der Wiha 336N electric Steckschlüssel 8,0 mm mit VDE-isoliertem Quergriff ist für Außensechskant-Schrauben und Sechskantmutter in spannungsführenden Anlagen ausgelegt. Die Klinge aus Chrom-Vanadium-Stahl besitzt eine Innenbohrung für überstehende Gewindeschäfte. Geprüft nach IEC 60900 bis 1000 V.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>0.11 kg</b>
Ursprungsland	<b>Polen</b>
Zolltarifnummer	<b>82041100</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 60900

## BESCHREIBUNG

Der 336N electric Steckschlüssel 8,0 mm richtet sich an Elektriker, die Sechskantmutter und Außensechskant-Schrauben unter Spannung drehen müssen. Die Innenbohrung der Klinge nimmt überstehende Gewindeschäfte auf und ermöglicht so den Einsatz auch bei langen Bolzenverbindungen.

## Vorteile

- VDE- und GS-geprüft gemäß IEC 60900 - sicher bis 1000 V
- Direkt auf die Klinge gespritzte Schutzisolation für vollständigen Berührungsschutz
- Innenbohrung der Klinge nimmt überstehende Gewindeschäfte auf

- Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet und brüniert - dauerhafte Präzision
- Quergriff mit 32 mm Durchmesser für zuverlässige Kraftübertragung

## Technische Daten

- Außensechskant: 8,0 mm
- Gesamtlänge: 232 mm
- Klingenlänge: 200 mm
- Griffdurchmesser: 32 mm
- Griffbreite: 100 mm
- Maße Produkt: 233 x 99 x 21 mm

## Anwendung

Für Sechskantmuttern und Außensechskant-Schrauben in der Elektroinstallation und im Schaltschrankbau. Geeignet auch für Bolzenverbindungen mit überstehenden Gewindeschäften. Hergestellt in Polen. Norm: IEC 60900.