

# VDE-Schraubendreher SoftFinish electric Sechskant-Steckschlüssel 5,0 x 125 mm - Wiha 00855

Artikel-Nr.	WH-00855	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	00855	EAN	4010995008550

Der Wiha 322 SoftFinish electric Sechskant-Steckschlüssel 5,0 mm x 125 mm ist VDE-geprüft nach IEC 60900 für Arbeiten an Außensechskant-Schrauben und Sechskantmutter bis 1.000 V AC. Die isolierte Klinge aus Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl mit Griffdurchmesser Ø 30 mm überträgt Drehmoment direkt auf M5-Sechskantverbindungen. Gefertigt in Deutschland.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>0.075 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>82041100</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 60900

## BESCHREIBUNG

Der Wiha SoftFinish electric Sechskant-Steckschlüssel 5,0 mm x 125 mm der Serie 322 ist für Außensechskant-Schrauben und Sechskantmutter SW5 in Schaltschränken und Elektroinstallationen unter Spannung bis 1.000 V AC konzipiert. Die Steckschlüsselklinge aus Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl ist isoliert und übersteht die Einzelprüfung nach IEC 60900.

## Vorteile

- VDE-zertifiziert und einzeln geprüft nach IEC 60900 - sicher bis 1.000 V AC
- Sechskant-Steckschlüsselklinge SW5,0 mm für Außensechskant-Schrauben und Muttern
- Außendurchmesser der Klinge 11,2 mm - schlankes Profil für beengte Einbausituationen

- SoftFinish-Mehrkomponentengriff Ø 30 mm mit angepasster Griffgröße für SW5
- Ergonomisches Arbeiten - von deutschen Ärzten und Therapeuten der AGR empfohlen
- Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, isoliert

## Technische Daten

- Antrieb: Außensechskant 5,0 mm
- Außendurchmesser Klinge: 11,2 mm
- Klingenlänge sichtbar: 125 mm
- Gesamtlänge: 236 mm
- Griffdurchmesser: 30 mm
- VDE-zertifiziert: Ja

## Anwendung

Für Montage- und Wartungsarbeiten an Klemmenblöcken, Schaltschrankkomponenten und Erdungsschienen mit M5-Sechskantschrauben unter Spannung bis 1.000 V AC. Das schlanke Klingenprofil mit 11,2 mm Außendurchmesser ermöglicht Zugang in engen Baugruppen.

Hergestellt in Deutschland. HS-Code 82041100. Geprüft gemäß IEC 60900.