

Schraubendreher SoftFinish electric Sechskant-Steckschlüssel 13,0 x 125 mm, isoliert 1.000 V - Wiha 00864

Artikel-Nr. **WH-00864** Hersteller **Wiha**
Hersteller-Nr. **00864** EAN **4010995008642**

VDE-geprüfter Sechskant-Steckschlüsseldreher für Außensechskant-Schrauben und Sechskantmuttern SW 13,0 mm mit 125 mm Klingenlänge. Der großvolumige SoftFinish-Griff (Ø 41 mm) überträgt die hohen Drehmomente, die für SW 13 mm typisch sind, kraftsparend auf die Klinge. Stückgeprüft nach IEC 60900 für Arbeiten bis 1.000 V AC.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.186 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82041100



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 60900

BESCHREIBUNG

Der Sechskant-Steckschlüsseldreher 322 SoftFinish electric in Schlüsselweite 13,0 mm bewältigt die hohen Drehmomente bei größeren Außensechskant-Schrauben und Muttern. Die vollständig isolierte Klinge aus Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl (Außendurchmesser 22,2 mm) wird stückgeprüft nach IEC 60900 und ist zugelassen bis 1.000 V AC.

Vorteile

- VDE- und GS-zertifiziert nach IEC 60900 - Stückprüfung für sichere Einsätze bis 1.000 V AC
- Großvolumiger SoftFinish-Griff Ø 41 mm - vom AGR empfohlen für hohe Drehmomente bei SW 13 mm

- Wiha Griffgrößenkonzept - Griffgröße stets an den Schraubfall angepasst
- Hart- und Weichzonen am Griff - ermöglichen perfekten Zugriff beim kraftvollen Drehen
- Abrollschutz und Schraubensymbol am Griffende - für effizientes Arbeiten

Technische Daten

- Schlüsselweite: 13,0 mm
- Außendurchmesser Klinge: 22,2 mm
- Griffdurchmesser: 41 mm
- Klingenlänge sichtbar: 125 mm
- Gesamtlänge: 243 mm
- Material: Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, isoliert
- Gewicht: 186 g

Anwendung

Eindrehen und Lösen von Außensechskant-Schrauben und Sechskantmuttern SW 13,0 mm in Schaltschränken, Antriebstechnik, Maschinenbau und elektrischen Anlagen, überall wo Arbeiten an spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC erforderlich sind.

Hergestellt in Deutschland. Zolltarifnummer: 82041100. Norm: IEC 60900.