

Drehmomentschlüssel electric 1/4" für Steckschlüssel, variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung (43126)



Erfüllt Ihre Ansprüche: Variabel einstellbares Drehmoment deckt großen Anwendungsbereich ab.

Steigert Ihre Effizienz: Das richtige Drehmoment schützt Sie vor Materialbeschädigungen und Nacharbeit.

Senkt Ihre Kosten: Das richtige Drehmoment schützt Sie vor Gewährleistungsansprüchen.

Bietet Ihnen vollen Schutz: Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

Anwendung: Sichere Installation von Klemmen und Muffen, Leiteranschlüssen, Verschrauben von Sammelschienen. Für Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC.

Beim Arbeiten an spannungsführenden Teilen steht die Sicherheit des Anwenders an erster Stelle. Insbesondere bei Verschraubungen an Sammelschienen im Verteilerkasten sind Elektriker mit dem isolierten Drehmomentschlüssel mit 10° Schaltwinkel bestens ausgerüstet. Der Drehmomentschlüssel mit Rechts-/ Linkslauf ist somit ideal für kraftvolles aber kontrolliertes Festziehen geeignet. Durch Herausziehen und Drehen des Griffendes kann der benötigte Drehmomentwert mit Blick auf die numerische Skala von Hand eingestellt werden. Weiterhin bieten die auf den 1/4" Vierkanttrieb gesteckten Steckschlüssel dank der Kugelsicherung einen sicheren Halt. Bei gefühlvollem Festziehen knickt die Drehmomentmechanik im Schlüssel bei Erreichen des eingestellten Drehmomentwerts spürbar ab. Der isolierte Drehmomentschlüssel wird gemäß der internationalen Norm EN/IEC 60900 einer Stückprüfung unterzogen und ermöglicht ein sicheres Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC.

Nur zu verwenden mit isolierten Wiha Steckschlüsseleinsätzen.

DIN EN/IEC 60900.

- Sechskantklinge (Zoll): 1/4"
- Blisterverpackung: Nein
- ESD Artikel: Nein
- Innenvierkant 1 (Zoll): 1/4"

- Drehmomentbereich min (Nm): 5 Nm
- Drehmomentbereich max (Nm): 25 Nm
- Drehmomentbereich min - max (Nm): 5 - 25
- Drehmomentbereich min (lbs): 44.25 lbs
- Drehmomentbereich max (lbs): 221.27 lbs
- Drehmomentbereich min - max (lbs): 44.25 - 221.27
- Toleranz: 4 %
- Außendurchmesser: 38 mm
- Griffdurchmesser: 36 mm
- Gesamtlänge (mm): 288 mm
- Breite (mm): 37.71 mm
- Höhe (mm): 49.05 mm
- Länge des Hebelarmes: 200 mm
- mit Batterie: Nein

Artikel-Nr.	WL72582
Alternative Artikelbezeichnung	246177
Hersteller	WIHA
Hersteller-Artikel-Nr.	43126
GPSR Herstellerdaten	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Inkl. Batterie	nein
Normen	DIN EN/IEC 60900.
Produktserie	2822
VDE	ja
ESD gerecht	nein
Verpackungsmaß	einzel