

Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario®-S electric, 0,8 - 5 Nm



Einen kontrollierten Schraubenanzug und gleichzeitig Sicherheit bei elektrischen Applikationen bietet das vollzertifizierte TorqueVario®-S VDE Drehmoment-System. Das Werkzeug-Set enthält einen ergonomisch geformten Drehmoment-Schraubendrehergriff mit integrierter numerischer Skala, 15 slimBits, einen Bithalter sowie das Einstellwerkzeug. Alle Komponenten sind praktisch und übersichtlich in einer hochwertigen und strapazierfähigen Tasche angeordnet. Der Drehmoment Schraubendreher VDE deckt mit dem variabel einstellbaren Drehmomentbereich von 0,8-5,0 NM ein großes Anwendungsgebiet ab. Durch ein deutlich hör- und fühlbares Signal beim Auslösen des Drehmoments wird eine prozesssichere Drehmomentmechanik gewährleistet, die vor Materialbeschädigungen und Nacharbeit schützt. Mit einer Auslösegenauigkeit von +/- 6% erfüllt das Drehmomentwerkzeug die Anforderungen der DIN EN ISO 6789. Der isolierte ClicFix Bithalter gewährt durch eine mechanische Klingenverriegelung einen sicheren Halt der 75 mm langen slimBits. Sowohl der Drehmoment-Schraubendreher als auch die slimBits werden gemäß der internationalen Norm IEC 60900 einer Stückprüfung

unterzogen und ermöglichen ein sicheres Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen bis 1.000 V AC.

- Erfüllt Ihre Ansprüche: Variabel einstellbares Drehmoment deckt großen Anwendungsbereich ab.
- Steigert Ihre Effizienz: Das richtige Drehmoment schützt Sie vor Materialbeschädigungen und Nacharbeit.
- Schont Ihre Gesundheit: Mit patentiertem SoftFinish® Griffdesign für hand- und muskelschonendes Arbeiten. Von Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen!
- 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: Zum kontrollierten Verschrauben im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC, zu verwenden ausschließlich in Kombination mit einem slimTorque VDE Bithalter für 6 mm slimBits.
- Bitaufnahme: Isolierter Bithalter aus Metall hält alle slimBits zuverlässig.
- Bithalter: slimTorque VDE Bithalter (im Lieferumfang enthalten) für 6 mm slimBits.
- Bits: Direkt auf den Bit gespritzte Schutzisolation, die im vorderen Bereich vollständig in den Bit integriert ist.
- Bits: Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.
- Extra: Lieferung in praktischer Kunststoffbox, inkl. Werksprüfprotokoll.
- Genauigkeit: $\pm 6\%$, rückführbar auf nationale Normale.
- Griff: Drehmoment stufenlos einstellbar mit Einstellwerkzeug Torque-Setter (im Lieferumfang enthalten).
- Griff: Ergonomischer Mehrkomponentengriff, Schutzisolation 1.000 V AC, GS-geprüft.
- Griff: Optimal an Drehmomentbereich angepasste Griffgröße.
- Griff: Klicksignal beim Erreichen des eingestellten Drehmomentwerts.
- Griff: Kompatibel mit allen Klingen der Serie 2831 in Verbindung mit dem Bithalter 2879.
- Normen: Geprüft gemäß IEC 60900.
- Für Anwendungen in der Elektrik
- DIN EN ISO 6789.

Artikel-Nr.	WL70792
Alternative Artikelbezeichnung	28723500
Hersteller	WIHA
Hersteller-Artikel-Nr.	26626
GPSR Herstellerdaten	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Verkaufseinheit	1 Stück

Inhaltseinheit	1 Stück
Herstellerefarbangabe	rot
Farbe	rot
Material	Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario®-S electric 0,8 - 5 Nm
Normen	Geprüft gemäß IEC 60900., DIN EN ISO 6789.
Produktserie	2872
Außensechskant	3,8 mm
Drehmoment (Nm)	0.8 - 5.0 Nm
Grifflänge	138 mm
Drehmoment (max.)	0,8 - 5 Nm
VDE	nein
Schraubenart	gemischt
ESD gerecht	nein
Schraubendreherart	Drehmoment-Schraubendreher
Griffdurchmesser	36 mm

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Drehmoment (Nm)
WL70792	0.8 - 5.0 Nm
WL70670	0.8-5.0 Nm mixed 19 pcs.
WL70850	0.8-5.0 Nm mixed 14 pcs.