

Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff
TorqueVario®-S T electric 5-14 Nm variabel
einstellbare Drehmomentbegrenzung 5 - 14
(43177)



Wiha Werkzeuge GmbH
Obertalstraße 3-7 78136 Schonach
E-Mail: info.de@wiha.com
Tel.: +49 (0)7722 959-0



Bestellnummer: 43177

Artikelnummer: 293311500

EAN: 4010995431778

Zolltarifnummer: 82054000

Erfüllt Ihre Ansprüche: Variabel einstellbares Drehmoment deckt großen Anwendungsbereich ab. Steigert Ihre Effizienz: Das richtige Drehmoment schützt Sie vor Materialbeschädigungen und Nacharbeit.

Erleichtert die Handhabung: Müheloses und komfortables Übertragen hoher Drehmomente dank Quergriff mit ComfortGrip.

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

Bietet Ihnen vollen Schutz: Drehmomentklingen bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

Anwendung: Geeignet zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment, bspw. bei industriellen Montagetätigkeiten.

Normen: Geprüft gemäß IEC 60900.

Das Zudrehen von Schrauben mit einem definierten Drehmomentwert über 5 Nm ist mit einem normalen Drehmomentschraubendreher kaum möglich. Abhilfe verschafft der variabel einstellbare Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff. Mit einem Einstellbereich von 5-14 Nm deckt er in Kombination mit den isolierten Drehmomentklingen für Quergriff ein großes Anwendungsgebiet ab. Zum Einstellen eines Drehmomentwertes muss die seitliche Abdeckkappe mit Hilfe eines Centstücks geöffnet werden. Mittels beiliegendem Einstellwerkzeug kann der gewünschte Drehmomentwert eingestellt und schnell und einfach an der numerischen Nm-Anzeige abgelesen werden. Durch ein deutlich hör- und fühlbares Signal beim Auslösen des Drehmoments wird eine prozesssichere Drehmomentmechanik gewährleistet, die vor Materialbeschädigungen und Nacharbeit schützt. Die integrierte Rutschkupplung verhindert, dass der gewünschte Drehmomentwert überschritten wird. Mit einer Auslösegenauigkeit von +/- 6% erfüllt das Drehmomentwerkzeug die Anforderungen der DIN EN ISO 6789. Als VDE & IEC zertifiziertes Produkt ist der Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff für Arbeiten an spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC zugelassen und bietet dem Elektriker vollen Schutz bei seinen täglichen Arbeiten.

Für Anwendungen in der Elektrik

Nur für den Einsatz mit isolierten Wiha Drehmomentklingen für Quergriffe der Serie 28379 ab Herstelljahr 2018 geeignet.

DIN EN ISO 6789.

Zolltarifnummer 82054000

Toleranz 6 %

Drehmomentbereich min (Nm) 5 Nm

Drehmomentbereich max (Nm) 14 Nm

Blisterverpackung
Ausgabe Nein

Breite Griff (Quergriff) 120 mm

Außensechskant 1 (mm) 6,0 mm

Länge
Drehmomentquergriff 56 mm

VDE Artikel Ja

Herkunftsland (ISO 3166-1
Alpha 3) DEU

Gewicht VPE in Gramm 375
