

Drehmoment easyTorque Adapter electric für slimBits und slimVario® Halter 1,2 Nm (46402)



Tools that work for you

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



Bestellnummer: 46402

Artikelnummer: 46402

EAN: 4010995464028

Zolltarifnummer: 84661038

Senkt Ihre Kosten: Erweiterung zum Drehmoment-Werkzeug für LiftUp electric und slimVario® Schraubendreher Sets.

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

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

Steigert Ihre Effizienz: 100 % kompatibel mit dem Wiha slimBit System.

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, z.B. am Sicherungsautomaten.

Drehmomentadapter für 1,2 Nm

Hör- und fühlbares Auslösesignal schützt vor Materialbeschädigung und Nacharbeit

Sicheres Arbeiten bis 1.000 V AC

Erweiterbar und kompatibel mit EVF-Produkten

Einen kontrollierten Schraubenanzug und gleichzeitig Sicherheit bei elektrischen Applikationen bietet der easyTorque Adapter. Der Drehmomentadapter gewährleistet eine prozesssichere Anwendung und schützt so vor Materialbeschädigung und Nacharbeit. Weiterhin gewährt der isolierte easyTorque Adapter einen sicheren Halt der 75 mm slimBits und ist zudem kompatibel mit allen slimVario Produkten. Somit verwandelt der handliche Adapter sowohl slimVario-Schraubendreher mit Bithalter und slimVario Stubby electric als auch den Schraubendreher LiftUp electric mit Bit-Magazin im Handumdrehen in ein Drehmomentwerkzeug. Das Erreichen des Drehmoments wird zum einen durch ein Klicksignal hörbar und durch das entgegengesetzte Drehen des gelben Rings und des roten Adapters sichtbar. Der easyTorque Adapter wird gemäß der internationalen Norm IEC 60900 einer Stückprüfung unterzogen und ermöglicht ein sicheres Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen bis 1.000 V AC.

Geprüft gemäß IEC 60900.

Zolltarifnummer	84661038
-----------------	----------

Toleranz (%)	10 %
--------------	------

Drehmomentwert fix (Nm)	1,2 Nm
-------------------------	--------

Gesamtlänge (mm) 53 mm

Werkzeug für Elektrik Ja

Herkunftsland (ISO
3166-1 Alpha 3) TWN
