



NÁRADÍ PRO PRŮMYSL A ŘEMESLO | MOMENTOVÉ A ŘÍZENÉ UTAHOVÁNÍ

ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS | AKREDITOVANÁ KALIBRAČNÍ LABORATOŘ

SPECIÁLNÍ MANIPULACE | TECHNOLOGIE FLOWDRILL

Wiha WI 26626



Popis produktu:

Ochranná izolace 1.000 V AC.

Hodnota kroutícího momentu nastavitelná přes okénkovou stupnici, automaticky spouštěno.

Rukojeť

Točivý moment plynule nastavitelný nastavovacím nástrojem Torque-Setter (je součástí dodávky).

Ergonomická vícekomponentní rukojeť, ochranná izolace 1.000 V AC, zkoušeno dle GS.

Velikost držadla optimálně přizpůsobená rozsahu točivého momentu.

Kliknutí při dosažení nastavené hodnoty točivého momentu. Kompatibilní se všemi dříčky série 2831 ve spojení s držákem nástavců 2879.

Použití

Ke kontrolovanému šroubování v oblasti součástí pod napětím do 1 000 V AC, k použití výhradně v kombinaci s držákem nástavců slimTorque VDE pro nástavce 6 mm slimBits.

Normy

Zhotoveno dle IEC 60900:2012. DIN EN ISO 6789.

Extra

Dodávka v plastovém boxu, včetně zkušebního protokolu.

Držáky bitů

Držák slimTorque VDE (je součástí dodávky) pro nástavce 6 mm slimBits.

Přesnost

+/-6%, lze vztáhnout na národní normu.

Technická data:

Označení: WI 26626

Obj. číslo: 1293

Pro více informací nás neváhejte kontaktovat

KAVON CZ s.r.o. | Medlešice 139, 538 31 Medlešice | info@kavon.cz | +420 466 797 511

WWW.KAVON.CZ