



Wiha 30495



Popis produktu:

Splňuje vaše požadavky: Variabilně nastavitelný moment pokrývá velký rozsah možností použití.

Zvyší vaši efektivnost: Správný točivý moment chrání před poškozením materiálu a dodatečnými pracemi.

Šetří zdraví: S patentovaným designem rukojeti SoftFinish pro práci šetrnou vůči rukám a svalům. Doporučený lékaři a terapeutu sdružení AGR!

Sníží vaše náklady: Nástroje s odváděním elektrostatického náboje chrání elektronické konstrukční díly před poškozením.

Použití: Ke kontrolovanému šroubování elektrostaticky ohrožených komponentů u zadaného momentu.

Extra: Dodávka v plastovém boxu, včetně zkušebního protokolu.

Footnote: Přesnost v rozsahu 0,1-0,46 Nm.

Precision: $\pm 6\%$, kompatibilní s národními normály (odchylky tolerancí viz tabulka).

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

Handle: Ergonomická vícekomponentní rukojeť z umělé hmoty odvádějící statickou elektřinu.

Handle: Velikost držadla optimálně přizpůsobená rozsahu točivého momentu.

Handle: Kliknutí při dosažení nastavené hodnoty točivého momentu.

Handle: Povrchový odpor $10^6 - 10^9$ Ohm.

Handle: Kompatibilní se všemi dřívky série 2859.

Standard: IEC 61340-5-1.

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



NÁŘADÍ PRO PRŮMYSL A ŘEMESLO | MOMENTOVÉ A ŘÍZENÉ UTAHOVÁNÍ

ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS | AKREDITOVANÁ KALIBRAČNÍ LABORATOŘ

SPECIÁLNÍ MANIPULACE | TECHNOLOGIE FLOWDRILL

Při práci na elektronických komponentech hrozí nebezpečí, že budou zničeny. Díky sadě momentových šroubováků TorqueVario®-S ESD patří tento problém minulosti. Momentový šroubovák ESD je vyroben podle mezinárodní normy IEC 61340-5-1, a tím garantuje maximální ochranu elektronických komponentů. Disipativní rukojeť nástroje má povrchový odpor 106 -109 ohmů a kontrolovaně a bezpečně odvádí elektrostatickou energii. Momentový šroubovák navíc umožňuje kontrolované utahování šroubů. Pomocí integrované číselné stupnice a přiloženého seřizovacího nástroje může být rozsah momentu variabilně nastaven, a tím je pokryta velká oblast použití. Zřetelně slyšitelný a citelný signál při dosažení momentu zaručuje procesně bezpečnou práci a chrání před poškozením materiálu a dodatečnými pracemi. S přesností vypnutí +/-6 % momentový nástroj splňuje požadavky DIN EN ISO 6789. V sadě je obsažen jeden držák nástavců pro upnutí nástavců 1/4". Momentový šroubovák ESD je navíc kompatibilní s výměnnými dříčky Wiha Torque 4 mm (série 2859). Všechny nástroje v sadě jsou bezpečně a systematicky uloženy v robustním a přehledném boxu.

Pro použití v elektronice

DIN EN ISO 6789.

Technická data:

Označení: 30495

Obj. číslo: 1320

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