



# Wiha WI 36851



## 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 terapeuty 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](mailto:info@kavon.cz) | +420 466 797 511  
[WWW.KAVON.CZ](http://WWW.KAVON.CZ)



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 obsažený 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: WI 36851

Obj. číslo: 1315

**Pro více informací nás neváhejte kontaktovat**

KAVON CZ s.r.o. | Medlešice 139, 538 31 Medlešice | [info@kavon.cz](mailto:info@kavon.cz) | +420 466 797 511

[WWW.KAVON.CZ](http://WWW.KAVON.CZ)