



Wiha WI 36887



Popis produktu:

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

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

Sniží vaše náklady: Správný točivý moment vás chrání před plněním nároků vyplývajících ze záruky.

Zvýší vaši produktivitu: Nejvyšší bezpečnost procesu díky integrované funkci počítání ClickControl a kalibračnímu alarmu.

Použití: Ke kontrolovanému šroubování u zadaného momentu.

Držák nástavců: Univerzální držák nástavců Torque, výměnné dřívky pro uchycení nástavců tvar C 6,3 a E 6,3 (1/4") (součást dodávky).

Extra: Velký digitální displej pro jednoduché, plynulé nastavení hodnoty momentu.

Extra: Jednoduše přepínatelné jednotky - Nm ↔ in.lb/cNm ↔ in.oz.

Extra: Click Control - Integrované počítadlo eviduje každé použití. Kalibrační alarm po každém 5000 použití (normalizovaná směrná hodnota/vynulovatelná).

Precision: ±6%, lze vztáhnout na národní normálu.

Handle: Moment komfortně nastavitelný pomocí otočného knoflíku integrovaného přímo v rukojeti.

Handle: Ergonomická kombinovaná rukojeť plast-kov z vysoce jakostních a robustních materiálů.

Handle: Velikost držadla optimálně přizpůsobená rozsahu točivého momentu.

Handle: Zřetelně slyšitelný a znatelný signál kliknutí při dosažení nastavené hodnoty momentu.

Handle: Kufřík s 97dílnou soupravou nářadí pro profesionální elektrikáře.

Při výměně vyjímatelných břitových destiček je podstatné kontrolované šroubování se zadaným momentem, aby nedošlo k poškození. Nápravu poskytuje momentový šroubovák iTorque®, který lze popsat slovy inteligentní, inovativní a individuální. Krytkou na konci rukojeti iTorque® může být jednoduše a plynule nastavena požadovaná hodnota v Nm. Navíc je možné přestavení jednotky momentu z Nm na in.lbs. Pomocí velkého digitálního displeje s numerickým zobrazením lze rychle a jednoduše odečítat nastavenou hodnotu v Nm. S přesností vypnutí +/-6 % momentový nástroj splňuje požadavky DIN EN ISO 6789. Integrované počítadlo dokumentuje počet uvolnění, což je zvláště důležité pro sledování zkušebního prostředku. Funkce alarmu uživateli včas připomene specifikovaný kalibrační cyklus, který je z výroby nastaven na 5 000 aplikací, a v případě potřeby může být individuálně přizpůsoben.

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

Ergonomicky tvarovaná rukojeť s měkkými částmi dále umožňuje optimální manipulaci s momentovým šroubovákem. V sadě je obsažený jeden univerzální držák nástavců pro upnutí nástavců 1/4". iTorque® je navíc kompatibilní s výměnnými dříky Wiha Torque 4 mm (série 2859).

DIN EN ISO 6789.

Technická data:

Označení: WI 36887

Obj. číslo: 1167

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