



Čárový kód:	4013288206398	Rozměr:	155x105x28 mm
Díl č.:	05004980001	Hmotnost:	122 g
Výrobek č.:	400 i Hex	Země původu:	CZ
		Celní tarif č.:	84661038

- Izolovaný, kusově testovaný VDE indikátor utahovacího momentu s příčnou rukojetí pro bezpečné práce do 1 000V
- Příčná rukojeť je ideální pro přenos kontrolovaného utahovacího momentu a vysokých povolovacích momentů
- Bezchybné zašroubování prostřednictvím nepřetažitelné kluzné spojky a přesný přenos utahovacího momentu
- Výrazně slyšitelné a citelné přeskokování při dosažení nastaveného utahovacího momentu.
- Chráněn proti manipulaci a tím proti změně nastavené hodnoty

Wera VDE indikátor utahovacího momentu s pevným utahovacím momentem pro šrouby s vnitřním šestihranem. Chráněn proti manipulaci. Robustní kluzná spojka vytváří dobře slyšitelný a citelný signál vypnutí při dosažení nastaveného utahovacího momentu a přetažení utahovacího momentu je tak nemožné. Několikrát vyšší povolovací moment než nastavený utahovací moment, díky tomu není většinou zapotřebí již žádné další nářadí pro povolení šroubových spojení. Tvar rukojeti vyplní dobře celou ruku a prsty jsou položeny v měkce zaoblených prohlubních. Díky tomu je zaručen optimální, ergonomický přenos síly. Kusově testované nářadí v souladu s IEC 60900 při 10 000 V pro bezpečné práce při přípustném napětí 1 000 V.

Weblink

https://products.wera.de/cs/torque_tools_series_torque-indicators_400_i_hex.html

Wera - 400 i Hex
 05004980001 - 4013288206398

Wera Werkzeuge GmbH
 Korzter Straße 21-25
 D-42349 Wuppertal
 Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
 E-Mail: info@wera.de

Řada indikátorů utahovacího momentu

Zkouška každého kusu



Izolovaný, kusově testovaný VDE indikátor utahovacího momentu s příčnou rukojetí pro bezpečné práce do 1 000V



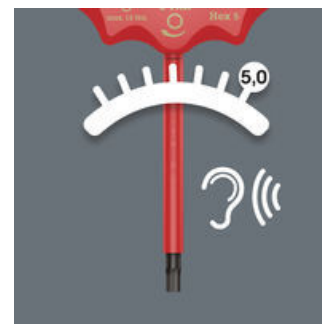
Každý jednotlivý šroubovák, je podle normy IEC 60900, podroben zkoušce napětím 10 000 V, Zkouška desetkrát vyšším napětím je tak zárukou pro bezpečnou práci pod napětím do 1 000 V.

Indikátory kroutícího momentu



Pro případy použití s neměnným tzn. nemanipulovatelným kroutícím momentem.

Slyšitelné a citelné přeskočení



Výrazně slyšitelné a citelné přeskokování při dosažení nastaveného utahovacího momentu.

Ergonomický tvar



Ergonomické provedení rukojeti dobře padne do dlaně, prsty ve vybraných obepínají rukojeť a celá ruka je tak pevně v kontaktu s rukojetí a nedochází tak k protočení rukojeti v ruce.

Vícekomponentní rukojeť



Vícekomponentní rukojeť šroubováku pro ergonomicky správnou práci.

Důležité údaje jsou uvedeny na nástroji



Označení rukojeti symbolem šroubu, velikosti a utahovacího momentu a maximálního povolovacího momentu.

Hex-Plus



Šrouby s vnitřním šestihranem jsou problematické, protože dosedací plochy, přes které se přenáší síla z nářadí na šroub, jsou velmi úzké. Důsledek: Hlava šroubu se může zničit. Nářadí Hex-Plus má větší kontaktní plochy, které tomu brání! Je dobré vědět: Nářadí Hex-Plus je vhodné do všech standardních šroubů s vnitřním šestihranem!

Další varianty této skupiny produktů:

		Nm							
			mm	mm	mm	inch	mm	mm	
05004980001	4,0	5,0	90	48	100	3 1/2"	8,0	6,0	
05004981001	5,0	5,0	90	48	100	3 1/2"	8,0	6,0	

Weblink

https://products.wera.de/cs/torque_tools_series_torque-indicators_400_i_hex.html

Wera - 400 i Hex
05004980001 - 4013288206398

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de