

## 400 Hex indikátor utahovacího momentu, 4 x 4,0 Nm

Řada indikátorů utahovacího momentu



<b>Čárový kód:</b>	4013288208835	<b>Rozměr:</b>	150x105x30 mm
<b>Díl č.:</b>	05005080001	<b>Hmotnost:</b>	117 g
<b>Výrobek č.:</b>	400 Hex	<b>Země původu:</b>	CZ
		<b>Celní tarif č.:</b>	84661038

- Příčná rukojeť je ideální pro přenos kontrolovaného utahovacího momentu a vysokých povolovacích momentů
- Bezchybné zašroubování prostřednictvím nepřetažitelné kluzné spojky a přesný přenos utahovacího momentu
- Chráněn proti manipulaci a tím proti změně nastavené hodnoty
- Obzvláště korozivzdorná čepel

Wera 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.

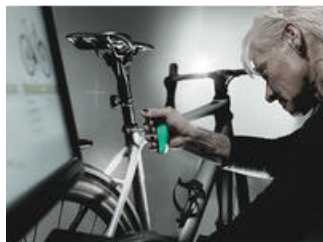
### Weblink

[https://products.wera.de/cs/torque\\_tools\\_series\\_torque-indicators\\_400\\_hex.html](https://products.wera.de/cs/torque_tools_series_torque-indicators_400_hex.html)

Wera - 400 Hex  
05005080001 - 4013288208835

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

### Indikátory kroutícího momentu



Indikátor utahovacího momentu s pevně nastaveným utahovacím momentem chráněným proti manipulaci



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 povoloovacího 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
05005080001	4,0	4,0	60	48	100	2 3/8"	7,0
05005081001	5,0	5,0	60	48	100	2 3/8"	7,0

### Weblink

[https://products.wera.de/cs/torque\\_tools\\_series\\_torque-indicators\\_400\\_hex.html](https://products.wera.de/cs/torque_tools_series_torque-indicators_400_hex.html)

Wera - 400 Hex  
05005080001 - 4013288208835

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