



Čárový kód:	4013288093349	Rozměr:	170x37x37 mm
Díl č.:	05027932001	Hmotnost:	118 g
Výrobek č.:	300 TX	Země původu:	CZ
		Celní tarif č.:	82054000

- Indikátor utahovacího momentu s pevně nastaveným utahovacím momentem chráněným proti manipulaci
- Při dosažení nastaveného utahovacího momentu lze zřetelně slyšet a cítit klapnutí
- Nelze měnit a je opatřen ochranou proti manipulaci
- Neomezený povolovací moment pro povolování pevně utažených šroubů
- Vícekomponentní rukojeť Krafftform pro rychlé a ergonomické šroubování

Momentový šroubovák Wera s pevným utahovacím momentem na šrouby s vnitřním profilem TORX®. S ochranou proti manipulaci. Štíhlá šestihránná čepel. Neomezený povolovací moment pro povolování pevně utažených šroubů. Vícekomponentní rukojeť Krafftform pro příjemnou ergonomickou práci, při které nevznikají puchýře a mozoly. Tvrdé zóny rukojeti pro vysokou pracovní rychlost, zatímco měkké zóny rukojeti zajišťují přenos vysokých utahovacích momentů.

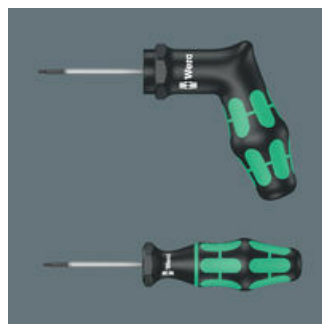
Weblink

https://products.wera.de/cs/torque_tools_series_torque-indicators_300_tx.html

Wera - 300 TX
05027932001 - 4013288093349

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

Indikátory utahovacího momentu



Indikátory utahovacího momentu Wera jsou z výroby nastaveny na hodnoty doporučené výrobcí nástrojů z tvrdokovu. Tyto utahovací momenty se vztahují na šrouby TORX®, TORX PLUS® a šrouby s vnitřním šestihranem podle příslušné velikosti. Indikátory utahovacího momentu zajišťují bezpečné šroubové spoje s možností snadného povolení. Přesnost: $\pm 10 \%$

Na těžko přístupné šrouby



Štíhlé, na 4 mm zeštíhlené šestihranné čepele na těžko přístupné šrouby.

Ochrana před manipulací



Nelze měnit a je chráněno před manipulací.

Weblink

https://products.wera.de/cs/torque_tools_series_torque-indicators_300_tx.html

Wera - 300 TX
05027932001 - 4013288093349

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

Slyšitelné a citelné přeskocení



Výrazně slyšitelné a citelné přeskakování při dosažení nastaveného utahovacího momentu

Kraftform



Základní myšlenka původního tvaru rukojeti Kraftform - ruka by měla určovat tvar rukojeti - se dodnes prokazuje jako správná. Společně s celosvětově uznávaným institutem Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation vyvinula společnost Wera již v 60. letech rukojeť šroubováku, která je svým tvarem přizpůsobená lidské ruce. Po dlouhé práci na vývoji byla v roce 1968 uvedena na trh rukojeť Wera Kraftform. Do současnosti byla tato rukojeť optimalizována novými technologiemi, avšak udržela si osvědčený tvar, protože od té doby se nezměnil ani tvar lidské ruky.

Rukojeť Kraftform



Vícekomponentní rukojeť Kraftform s tvrdými a měkkými zónami pro vysoké rychlosti při práci a na ochranu dlaní.

Další varianty této skupiny produktů:



		Nm	ft. lb.	mm	mm	mm	mm	inch
05027930001	TX 6	0,6	0,4	4	3,5	65	105	2 9/16
05027931001	TX 7	0,9	0,7	4	3,5	65	105	2 9/16
05027932001	TX 8	1,2	0,9	4	3,5	65	105	2 9/16
05027933001	TX 9	1,4	1,0	4	3,5	65	105	2 9/16
05027934001	TX 10	2,0	1,5	4	3,8	65	105	2 9/16
05027935001	TX 15	3,0	2,2	4	3,8	65	105	2 9/16

Weblink

https://products.wera.de/cs/torque_tools_series_torque-indicators_300_tx.html

Wera - 300 TX

05027932001 - 4013288093349

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de