

Wskaźniki dynamometryczne



EAN:	4013288093325	Wymiar:	170x37x37 mm
Numer części:	05027930001	Waga:	118 g
Numer artykułu:	300 TX	Kraj pochodzenia:	CZ
		Numer taryfy celnej:	82054000

- Wskaźniki momentu obrotowego z ustawioną fabrycznie i zabezpieczoną przed manipulacją wartością momentu obrotowego
- Wyraźnie słyszalne i wyczuwalne zwolnienie po osiągnięciu żądanego momentu obrotowego
- Bez możliwości zmiany i zabezpieczone przed manipulacją
- Nieograniczona wartość momentu obrotowego podczas odkręcania zabezpieczonych śrub
- Wielokomponentowa rękojeść Kraftform zapewnia szybkie pokręcanie i ergonomiczną pracę

Wskaźnik momentu obrotowego z ustawioną wartością momentu obrotowego do gniazd TORX®. Zabezpieczony przed manipulacją. Smukły trzpień sześciokątny. Nielimitowana wartość momentu obrotowego do odkręcania mocno osadzonych wkrętów. Wielokomponentowa rękojeść Kraftform zapewnia przyjemną i ergonomiczną pracę chroniąc dłoń przed powstawaniem pęcherzy i odcisków. Twarde strefy chwytu umożliwiają szybkie pokręcanie, miękkie strefy zapewniają przenoszenie wysokich momentów obrotowych.

Link

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

Wera - 300 TX
05027930001 - 4013288093325

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

Wskaźniki dynamometryczne

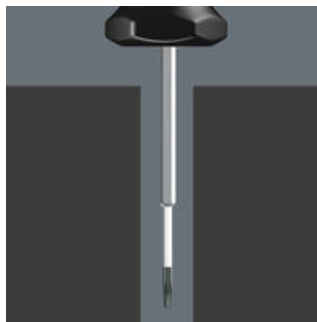


Wskaźniki momentu obrotowego z rękojeścią



Wskaźniki momentu obrotowego firmy Wera są ustawione fabrycznie zgodnie z wartościami rekomendowanymi przez czołowych producentów elementów złącznych. Wartości momentu obrotowego ustawione są dla typu i wielkości gniazd systemu TORX®, TORX PLUS® i gniazd sześciokątnych. Wskaźniki momentu obrotowego zapewniają pewne dokręcenie i luzowanie elementów złącznych. Dokładność: $\pm 10\%$

Przeznaczone do trudno dostępnych śrub i wkrętów



Sześciokątne trzpienie o zredukowanej średnicy 4 mm pozwalają na łatwe dotarcie nawet do trudnodostępnych miejsc.

Zabezieczone przed manipulacją



Bez możliwości zmiany i zabezpieczone przed manipulacją.

Link
https://products.wera.de/pl/torque_tools_series_torque-indicators_300_tx.html

Wera - 300 TX
05027930001 - 4013288093325

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

Wskaźniki dynamometryczne

Słyszalny i wyczuwalny mechanizm



Wyraźnie słyszalne i wyczuwalne zwolnienie po osiągnięciu żądanego momentu obrotowego.

Kraftform



Podstawowe założenie podczas projektowania rękojeści Kraftform, zgodnie z którym dłoń nadaje rękojeści jej kształt, obowiązuje niezmiennie do dnia dzisiejszego. Już w latach 60-tych firma Wera, wspólnie z uznanym na całym świecie instytutem badawczym Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation, zaprojektowała rękojeść wkrętaka, którego kształt był dopasowany do kształtu dłoni. Po trwających kilka lat pracach rozwojowych firma Wera wprowadziła w roku 1968 rękojeść Kraftform na rynek. Od tego czasu rękojeść była optymalizowana w oparciu o nowe technologie, jednak jej sprawdzony kształt pozostał niezmienny podobnie, jak kształt dłoni.

Rękojeść Kraftform



Wielokomponentowa rękojeść Kraftform wyposażona w strefy twarde i miękkie zapewnia szybkie pokręcanie i ochronę dłoni.

Kolejne warianty wybranej rodziny produktów:



Nm

ft. lb.

mm

mm

mm

mm

inch

		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"

Link

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

Wera - 300 TX

05027930001 - 4013288093325

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de