

## Wskaźnik momentu obrotowego TORX®, TX 6 x 0,6 Nm



Wkrętak dynamometryczny Wera ze stałym momentem obrotowym do wewnętrznych wkrętów TORX®. Zabezpieczenie przed manipulacją. Wąski grot sześciokątny. Nieograniczony moment odkręcania do odkręcania mocno dokręconych śrub. Wielokomponentowa rękojeść Kraftform zapewnia wygodną i ergonomiczną pracę, zapobiegając powstawaniu pęcherzy i zrogowaceń. Twarde strefy uchwytu zapewniają wysoką prędkość pracy, a miękkie strefy uchwytu gwarantują przenoszenie wysokiego momentu obrotowego.

- Wskaźnik momentu obrotowego ze stałym i zabezpieczonym przed manipulacją ustawieniem momentu obrotowego
- Wyraźnie słyszalne i wyczuwalne nadmierne zaangażowanie po osiągnięciu ustawionego momentu obrotowego
- Brak możliwości regulacji i zabezpieczenie przed manipulacją
- Nieograniczony moment luzowania do odkręcania mocno dokręconych śrub
- Wielokomponentowy uchwyt Kraftform do szybkiego i ergonomicznego mocowania

Numer artykułu.	WL89279
Model	300 TX
Producent	WERA
Numer artykułu producenta.	05027930001
Dane producenta GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Długość	170 mm
Szerokość	37 mm
Wysokość	37 mm
Długość z opakowaniem	170 mm
Szerokość z opakowaniem	37 mm

Wysokość z opakowaniem	37 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
VDE	nie
Typ śruby	TX06
Zgodny z ESD	nie

## Inne wersje

Numer artykułu.	Typ śruby
<b>WL89279</b>	<b>TX06</b>
WL89280	TX07
WL89281	TX08
WL89282	TX09
WL89283	TX10
WL89284	TX15
WL89285	TX20