

## Grot wymienny TORX® MagicSpring® do wkrętek dynamometrycznych z rękojeścią podłużną T10 (27815).



Zwiększa wydajność: funkcja trzymania Wiha MagicSpring® utrzymuje wszystkie śruby Torx® bez magnesu.

Zwiększa wydajność: bardzo wąska geometria ostrza szczególnie dobrze sprawdza się w trudno dostępnych miejscach.

Zastosowanie: Do kontrolowanego wkręcania przy określonym momencie obrotowym.

Extra: Bardzo wąska średnica grotu do trudno dostępnych śrub.

Ostrze: Wysokiej jakości stal chromowo-wanadowo-molibdenowa, poprzez hartowanie, chromowana matowo.

Ostrze: Końcówka ostrza Wiha ChromTop® gwarantuje maksymalną stabilność wymiarową.

Ostrze: oznaczone kolorem ciemnozielonym.

- Opakowanie typu blister: Nie
- ESD Artykuł: Nie
- TORX® 1: T10
- Wartość momentu obrotowego max (Nm): 3,8 Nm
- Średnica ostrza sześciokątnego (mm): 4 mm
- Długość całkowita (mm): 175 mm
- Długość widocznego ostrza: 42 mm
- z baterią: Nie

Numer artykułu.	WL72004
Alternatywna nazwa artykułu	28595R010
Producent	WIHA
Numer artykułu producenta.	27815
Dane producenta GPSR	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Długość	194 mm
Szerokość	35 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka

Jednostka treści	1 sztuka
W zestawie bateria	nie
Seria produktów	28595R
VDE	nie
Typ śruby	T10
Zgodny z ESD	nie
Wymiary opakowania	po kolei.
Moment obrotowy (maks.)	3,8 Nm

## Inne wersje

Numer artykułu.	Moment obrotowy (maks.)	Typ śruby
WL44466	0,6 Nm	T6
WL72001	0,9 Nm	T7
WL72002	1,3 Nm	T8
WL72003	2,5 Nm	T9
<b>WL72004</b>	<b>3,8 Nm</b>	<b>T10</b>
WL72005	5,5 Nm	T15
WL44467	8 Nm	T20