

Grot wymienny TORX® do wkrętek dynamicznych z uchwytym klucza 75mm (38811)



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, srebro tytanowe.

- Opakowanie typu blister: Nie
- ESD Artykuł: Nie
- TORX® 1: T15
- Wartość momentu obrotowego max (Nm): 5,5 Nm
- Średnica ostrza sześciokątnego (mm): 4 mm
- Długość całkowita (mm): 75 mm
- Długość widocznego ostrza: 20 mm
- z baterią: Nie

Numer artykułu.	WL71976
Alternatywna nazwa artykułu	283695015
Producent	WIHA
Numer artykułu producenta.	38811
Dane producenta GPSR	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
W zestawie bateria	nie
Seria produktów	283695
VDE	nie
Typ śruby	T15
Zgodny z ESD	nie

Products for the electronic industry



Wymiary opakowania po kolei.

Moment obrotowy (maks.) 5,5 Nm

Inne wersje

Numer artykułu.	Moment obrotowy (maks.)	Typ śruby
WL71971	0,6 Nm	T6
WL71972	0,9 Nm	T7
WL71973	1,3 Nm	T8
WL71974	2,5 Nm	T9
WL71975	3,8 Nm	T10
WL71976	5,5 Nm	T15
WL71977	8 Nm	T20
WL71978	8 Nm	T25