

Grot wymienny TORX PLUS® do wkrętałów dynamometrycznych z rękojeścią podłużną 9IP (26154).



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 jasnozielonym.

- Opakowanie typu blister: Nie
- ESD Artykuł: Nie
- TORX PLUS®: 9IP
- Wartość momentu obrotowego max (Nm): 3 Nm
- Średnica ostrza sześciokątnego (mm): 4 mm
- Długość całkowita (mm): 175 mm
- Długość widocznego ostrza: 42 mm
- z baterią: Nie

Numer artykułu.	WL72010
Alternatywna nazwa artykułu	28596009
Producent	WIHA
Numer artykułu producenta.	26154
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
Seria produktów	28596

Products for the electronic industry



Moment obrotowy (maks.)	3 Nm
VDE	nie
Typ śruby	9IP
Zgodny z ESD	nie
Wymiary opakowania	po kolei.

Inne wersje

Numer artykułu.	Moment obrotowy (maks.)	Typ śruby
WL72009	1,3 Nm	7IP
WL72008	0,8 Nm	6IP
WL72870	2 Nm	8IP
WL72012	6,6 Nm	15IP
WL72010	3 Nm	9IP
WL72011	4,5 Nm	10IP
WL72013	8 Nm	20IP
WL72007	0,5 Nm	5IP