

Grot sześciokątny wymienny do wkrętaka dynamometrycznego z rękojeścią podłużną 2,5mm (26061)



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

Zastosowanie: Do kontrolowanego wkręcania przy określonym momencie obrotowym.

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

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

Ostrze: oznaczone kolorem czerwonym.

- Opakowanie typu blister: Nie
- ESD Artykuł: Nie
- Gniazdo sześciokątne 1 (mm): 2,5 mm
- 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.	WL71995
Alternatywna nazwa artykułu	28593025
Producent	WIHA
Numer artykułu producenta.	26061
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	28593
VDE	nie
Typ śruby	sześciokąt
Zgodny z ESD	nie
Wymiary opakowania	po kolei.
Gniazdo sześciokątne	2,5 mm
Moment obrotowy (maks.)	3,8 Nm

Inne wersje

Numer artykułu.	Moment obrotowy (maks.)	Gniazdo sześciokątne
WL71994	0,4 Nm	1,3 mm
WL60471	0,9 Nm	1,5 mm
WL42320	1,8 Nm	2 mm
WL71995	3,8 Nm	2,5 mm
WL45023	5,5 Nm	3 mm
WL60472	8 Nm	4 mm