

Grot sześciokątny wymienny do wkrętaka dynamometrycznego z uchwytem krzyżowym 6,0 mm (28749)



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): 6 mm
- Wartość momentu obrotowego maks. (Nm): 20 Nm
- Maksymalna wartość momentu obrotowego (lbs): 177 lbs
- Średnica ostrza sześciokątnego (mm): 6 mm
- Długość całkowita (mm): 130 mm
- Długość widocznego ostrza: 53 mm
- z baterią: Nie

Numer artykułu.	WL72028
Alternatywna nazwa artykułu	28993060
Producent	WIHA
Numer artykułu producenta.	28749
Dane producenta GPSR	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Długość	158 mm
Szerokość	56 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka

W zestawie bateria	nie
Seria produktów	28993
VDE	nie
Typ śruby	sześciokąt
Zgodny z ESD	nie
Wymiary opakowania	po kolei.
Gniazdo sześciokątne	6 mm
Moment obrotowy (maks.)	20 Nm

Inne wersje

Numer artykułu.	Moment obrotowy (maks.)	Gniazdo sześciokątne
WL72025	5,5 Nm	3 mm
WL72026	15 Nm	4 mm
WL72027	20 Nm	5 mm
WL72028	20 Nm	6 mm