

Wymienny grot sześciokątny do wkrętaka dynamometrycznego z uchwytem do kluczy 3,0 mm (38804)



Zastosowanie: Do kontrolowanego wkręcania przy określonym momencie obrotowym.
Extra: Bardzo wąska średnica grotu do trudno dostępnych śrub.

- Opakowanie typu blister: Nie
- ESD Artykuł: Nie
- Gniazdo sześciokątne 1 (mm): 3 mm
- 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.	WL71969
Alternatywna nazwa artykułu	283693030
Producent	WIHA
Numer artykułu producenta.	38804
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	283693
VDE	nie
Typ śruby	sześciokąt
Zgodny z ESD	nie
Wymiary opakowania	po kolei.

Gniazdo sześciokątne	3 mm
Moment obrotowy (maks.)	5,5 Nm

Inne wersje

Numer artykułu.	Moment obrotowy (maks.)	Gniazdo sześciokątne
WL71966	0,9 Nm	1,5 mm
WL71968	3,8 Nm	2,5 mm
WL71969	5,5 Nm	3 mm
WL71970	8 Nm	4 mm