

Wymienny grot sześciokątny do wkrętałów dynamometrycznych z długim uchwytem 4,0 mm (26063)



Zwiększa wydajność: bardzo wąska geometria grotu szczególnie przydatna w trudno dostępnych zastosowaniach.

Zastosowanie: Do kontrolowanego wkręcania z określonym momentem obrotowym.

Grot: Wysokiej jakości stal chromowo-wanadowo-molibdenowa, hartowana na wskroś, chromowana matowo.

Grot: Końcówka Wiha ChromTop® gwarantuje maksymalną dokładność wymiarową.

Grot: oznaczony kolorem czerwonym.

- Opakowanie typu blister: Nie
- Artykuł ESD: Nie
- Gniazdo sześciokątne 1 (mm): 4,0 mm
- Maksymalny moment obrotowy (Nm): 8,0 Nm
- Średnica ostrza sześciokątnego (mm): 4 mm
- Całkowita długość (mm): 175 mm
- Widoczna długość ostrza: 42 mm
- z akumulatorem: Nie

| | |
|---------------------------------|---|
| Numer artykułu. | WL60472 |
| Alternatywna nazwa artykułu | 28593040 |
| Producent | WIHA |
| Numer artykułu producenta. | 26063 |
| Dane producenta GPSR | Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com |
| Jednostka sprzedaży | 1 sztuka |
| Jednostka treści | 1 sztuka |
| Informacje o kolorze producenta | Kolor czerwony |
| Kolor | czerwony |
| Tworzywo | Stal chromowo-wanadowo-molibdenowa |

| | |
|------------------------------|------------|
| W zestawie bateria | nie |
| Seria produktów | 28593 |
| Średnica ostrza sześciokątne | 4 mm |
| Typ śruby | sześciokąt |
| Zgodny z ESD | nie |
| Gniazdo sześciokątne | 4 mm |
| Moment obrotowy (maks.) | 8 Nm |
| Długość narzędzia | 175 mm |
| Długość ostrza | 42 mm |

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 |