

Klucz trzpieniowy TORX® z krótkim chwytem, tytanowo-srebrny T8 (40969)



Ułatwia pracę: umożliwia wkręcanie pod kątem do 25°.

Chroni Twoje zdrowie: Zmniejsza ryzyko urazów poprzez zwiększenie przestrzeni roboczej dłoni.

Obniżenie kosztów: Idealna ochrona przed korozją z perfekcyjną dokładnością dopasowania w śrubie gwarantuje długą żywotność.

Zastosowanie: Szczególnie do trudno dostępnych śrub Torx i wąskich przestrzeni.

Zastosowanie: Głowica kulowa Torx umożliwia wkręcanie pod kątem do 25°.

Zastosowanie: Zmniejszenie wysokości główki trzpienia nawet o 15% umożliwia lepszą dostępność.

Zastosowanie: Zmniejszenie ryzyka obrażeń knykci i opuszków palców w wyniku zgięcia 95° klucza trzpieniowego.

Przypis: Końcówka kulista TORX® od rozmiaru T9

Ciasne przestrzenie, wkręcanie możliwe tylko pod kątem: w tych "problematycznych miejscach" końcówka kulkowa Wiha jest poszukiwana. Dzięki specjalnej geometrii kuli można wkręcać nawet śruby pod kątem do 25°. Rozwiązanie firmy Wiha charakteryzuje się precyzyjnym dopasowaniem głowicy kulowej do śruby oraz przeniesieniem większego momentu obrotowego dzięki maksymalnej średnicy. Wygięcie klucza pod kątem 95° zwiększa również przestrzeń roboczą dłoni o ponad 30%, co zmniejsza ryzyko urazów knykci i opuszków palców. Ponadto powierzchnia pokryta srebrem tytanowym zapewnia idealną ochronę przed korozją i gwarantuje kluczowi trzpieniowemu długą żywotność. Tłuste palce lub konieczność ponownego smarowania kluczy trzpieniowych w celu utrzymania ochrony antykorozyjnej należą już do przeszłości.

- Ostrze sześciokątne (calowe): 3/32"
- Opakowanie typu blister: Nie
- ESD Item: Nie
- TORX® 1: T8
- Długość ostrza klucza trzpieniowego (krótkie): 10,4 mm
- Długość całkowita (mm): 101 mm
- z baterią: Nie

Numer artykułu.	WL72320
Alternatywna nazwa artykułu	366T008TS
Producent	WIHA
Numer artykułu producenta.	40969
Dane producenta GPSR	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Seria produktów	366BET
VDE	nie
Typ śruby	T8
Zgodny z ESD	nie
Wymiary opakowania	po kolei.
Długość narzędzia	101 mm

Inne wersje

Numer artykułu.	Długość narzędzia	Typ śruby
WL72323	72 mm	T5
WL72322	80 mm	T6
WL72321	89 mm	T7
WL72320	101 mm	T8
WL72319	111 mm	T9
WL72331	122 mm	T10
WL72330	136 mm	T15
WL72329	149 mm	T20
WL72328	164,5 mm	T25
WL72327	176 mm	T27
WL72326	191 mm	T30
WL72325	210 mm	T40
WL72324	232 mm	T45