

Klucz nasadowy z uchwytem krzyżowym elektryczny sześciokątny 13.0mm (27934)



Ułatwia pracę: Większa siła podczas wkręcania dzięki efektowi dźwigni w kształcie uchwyty krzyżowego.

Zwiększa wydajność: Koncepcja wielkości uchwyty dla optymalnej równowagi pomiędzy mocą i kontrolą.

Pełna ochrona: każde narzędzie indywidualnie testowane na 10.000 V AC i dopuszczone do pracy pod napięciem 1.000 V AC.

Zastosowanie: Do śrub z łbem sześciokątnym i nakrętek sześciokątnych.

Rękojeść: izolowana VDE rękojeść krzyżowa.

Ostrze: Stal chromowo-wanadowa, hartowana przelotowo, czerniona.

Ostrze: izolacja ochronna natryskiwana bezpośrednio na ostrze.

Ostrze: Z otworem wewnętrznym na wystające wałki gwintowane.

Testowane przez VDE i GS.

Testowane zgodnie z normą IEC 60900.

- Opakowanie typu blister: Nie
- Artykuł ESD: Nie
- Gniazdo sześciokątne 1 (mm): 13 mm
- Średnica uchwyty: 32 mm
- Długość ostrza poprzecznego: 230 mm
- Długość całkowita (mm): 262 mm
- Uchwyt szerokości (uchwyt krzyżowy): 100 mm
- z baterią: Nie

Numer artykułu.	WL72147
Alternatywna nazwa artykułu	336N130230
Producent	WIHA
Numer artykułu producenta.	27934
Dane producenta GPSR	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Standardy	Testowane zgodnie z normą IEC 60900.
Seria produktów	336N
VDE	tak
Zgodny z ESD	nie
Wymiary opakowania	po kolei.
Sześciokąt zewnętrzny	13 mm
Długość ostrza	230 mm

Inne wersje

Numer artykułu.	Sześciokąt zewnętrzny	Długość ostrza
WL72145	8 mm	200 mm
WL72148	10 mm	230 mm
WL72147	13 mm	230 mm
WL72146	17 mm	230 mm