

Gniazdo izolowane 1/4" gniazdo sześciokątne 8.0mm (43113)



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

Zastosowanie: Bezpieczny montaż zacisków i tulei, połączenia przewodów, skręcanie szyn zbiorczych. Do pracy w pobliżu elementów pod napięciem do 1.000 V AC.

Podczas pracy na elementach pod napięciem bezpieczeństwo użytkownika jest najważniejsze. Gniazda izolowane Wiha to idealne narzędzie do pracy przy instalacjach elektrycznych. W połączeniu z izolowanym kluczem grzechotkowym lub adapterem z uchwytem krzyżowym nasadki mogą być używane do dokręcania i odkręcania śrub sześciokątnych. Gniazda izolowane są rutynowo testowane zgodnie z międzynarodową normą IEC 60900 i umożliwiają bezpieczną pracę w pobliżu elementów pod napięciem do 1000 V AC.

Kompatybilne tylko z izolowanymi kluczami grzechotkowymi Wiha i adapterem do rękojeści krzyżowej.

- Opakowanie typu blister: Nie
- ESD Artykuł: Nie
- Gniazdo sześciokątne 1 (mm): 8 mm
- Średnica gniazda sześciokątneho (mm): 8 mm
- Długość całkowita (mm): 65 mm
- z baterią: Nie

Numer artykułu.	WL72592
Alternatywna nazwa artykułu	246248
Producent	WIHA
Numer artykułu producenta.	43113
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	7209NHS
VDE	tak
Zgodny z ESD	nie
Wymiary opakowania	po kolei.

