

Adapter TorqueVario-S electric do klucza nasadowego 1/4" (43128)



Zwiększa wydajność: Adapter umożliwia połączenia śrubowe z kluczem nasadowym z TorqueVario-S electric.

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, połączeń przewodów i 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. W połączeniu z izolowanymi elektrycznymi wkrętakami dynamicznymi Wiha TorqueVario®-S adapter klucza nasadowego umożliwia kontrolowane dokręcanie i odkręcanie śrub sześciokątnych i nakrętek. Izolowany adapter gniazda jest poddawany rutynowym testom zgodnie z międzynarodową normą IEC 60900 i umożliwia bezpieczną pracę w pobliżu elementów pod napięciem do 1000 V AC.

Do zastosowań elektrycznych

Kompatybilne tylko z elektrycznymi wkrętakami dynamicznymi Wiha TorqueVario®-S (seria 2872).

Testowane zgodnie z normą IEC 60900.

- Opakowanie typu blister: Nie
- ESD Artykuł: Nie
- Gniazdo kwadratowe 1 (cal): 1/4"
- Średnica zewnętrzna: 12 mm
- Średnica ostrza sześciokątnego (mm): 3,8 mm
- Długość całkowita (mm): 178 mm
- z baterią: Nie

Numer artykułu.	WL72628
Alternatywna nazwa artykułu	287992
Producent	WIHA
Numer artykułu producenta.	43128
Dane producenta GPSR	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach

www.wiha.com

Długość	329 mm
Szerokość	72 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Standardy	Testowane zgodnie z normą IEC 60900.
Seria produktów	28799
VDE	tak
Zgodny z ESD	nie
Wymiary opakowania	po kolei.

