

Nasadka izolowana 3/8" sześciokątna (43072) 17 mm



- Pełna ochrona: każde narzędzie indywidualnie testowane pod napięciem 10 000 V AC i dopuszczone do pracy pod napięciem 1 000 V AC
- Ochrona materiału: w pełni izolowane narzędzie zmniejsza ryzyko zwarcia
- Podczas pracy na elementach pod napięciem bezpieczeństwo użytkownika jest najważniejsze. Gniazda izolowane Wiha przekonują jako 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 poddawane rutynowym testom zgodnie z międzynarodową normą IEC 60900 i umożliwiają bezpieczną pracę w pobliżu elementów pod napięciem do 1000 V AC. W pełni izolowane narzędzia zapobiegają zwarciom w przypadku niezamierzonego kontaktu pomiędzy dwoma przewodami, szczególnie w ciasnych miejscach pracy.
- Zastosowanie: Bezpieczny montaż zacisków i tulei, połączeń przewodów i skręcanie szyn zbiorczych. Do pracy w pobliżu elementów pod napięciem do 1.000 V AC.

Numer artykułu.	WL55243
Model	246207
Alternatywna nazwa artykułu	246207
Producent	WIHA
Numer artykułu producenta.	43072
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	7207NS
VDE	nie
Typ śruby	sześciokąt
Zgodny z ESD	nie