

## Pojedynczy klucz płaski izolowany (43035) 15 mm



- Zwiększa dostępność: dzięki 15° pozycji szczęk można bez problemu sięgnąć nawet do śrub w wąskich miejscach
- 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 zwarć
- Podczas pracy na elementach pod napięciem bezpieczeństwo użytkownika jest najważniejsze. Izolowany klucz pojedynczy otwarty to idealne narzędzie dla elektryków i specjalistów od elektryki. Dzięki pozycji szczęki 15° montaż zacisków i tulei w wąskich miejscach staje się dziecinnie prosty. Izolowany pojedynczy klucz otwarty jest poddawany rutynowym testom zgodnie z międzynarodową normą IEC 60900 i umożliwia bezpieczną pracę w pobliżu elementów pod napięciem do 1000 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.

Numer artykułu.	WL55273
Model	246166
Alternatywna nazwa artykułu	246166
Producent	WIHA
Numer artykułu producenta.	43035
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	5590N
VDE	nie
Zgodny z ESD	nie
Rozmiar klucza	15 mm
Rozmiar klucza	15 mm

## Inne wersje

Numer artykułu.	Rozmiar klucza
WL55281	6 mm
WL55282	7 mm
WL55283	8 mm
WL55284	9 mm
WL55268	10 mm
WL55269	11 mm
WL55270	12 mm
WL55271	13 mm
WL55272	14 mm
<b>WL55273</b>	<b>15 mm</b>
WL55274	16 mm
WL55275	17 mm
WL55276	18 mm
WL55277	19 mm