

Bit slimBit electric, TORX PLUS® 9IP (43147), 75 mm



Dzięki bitowi slimBit electric, TORX PLUS® 9IP (43147), 75 mm, Wiha dostarcza narzędzie, które jest specjalnie dostosowane do wymagań elektroniki i montażu precyzyjnego.

Większe bezpieczeństwo: bity Wiha slimBit zapewniają dobry i bezpieczny dostęp do głęboko osadzonych wkrętów w celu precyzyjnej pracy, nawet w ograniczonych przestrzeniach. Profesjonalni użytkownicy korzystają z precyzyjnego wykonania, które gwarantuje równy i czysty wzór śruby.

- Zwiększa bezpieczeństwo: bity Wiha slimBits zapewniają dobry i chroniony dostęp do głęboko położonych śrub
- Oszczędność miejsca: oszczędność miejsca dzięki rozbudowanemu systemowi bitów wymiennych
- Pełna ochrona: każde narzędzie indywidualnie testowane pod napięciem 10 000 V AC i dopuszczone do pracy pod napięciem 1 000 V AC
- W połączeniu z elektronarzędziami speedE®, slimVario® i TorqueVario®-S izolowane bity slimBits mogą również bez wysiłku dotrzeć do głęboko położonych elementów śrubowych i sprężynowych dzięki technologii Wiha slimTechnology, która została opracowana specjalnie dla zastosowań elektrycznych. Jest to możliwe dzięki izolacji ochronnej w pełni zintegrowanej z bitem w obszarze przednim. Zestawy slimBits są poddawane rutynowym testom zgodnie z międzynarodową normą IEC 60900 i umożliwiają bezpieczną pracę przy elementach pod napięciem do 1000 V AC.
- Normy: Testowane zgodnie z IEC 60900
- Zastosowanie: Do pracy w pobliżu elementów pod napięciem do 1.000 V AC. Idealny do obsługi elementów śrubowych i sprężynowych.

Numer artykułu.	WL54695
Model	283116009
Alternatywna nazwa artykułu	283116009
Producent	WIHA
Numer artykułu producenta.	43147
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	283116
VDE	nie
Typ śruby	9IP
Zgodny z ESD	nie
Wymiary opakowania	po kolei.
Długość narzędzia	75 mm

Inne wersje

Numer artykułu.	Typ śruby
WL54693	7IP
WL54695	9IP
WL54685	10IP
WL54686	15IP
WL54692	6IP
WL54694	8IP