

Adapter momentu obrotowego easyTorque electric do uchwytów slimBits i slimVario® w blistrach 0,8Nm (41341)



Zwiększa wydajność: 100 % kompatybilny z systemem Wiha slimBit.

Zwiększa wydajność: właściwy moment obrotowy chroni przed uszkodzeniem materiału i ponowną obróbką.

Redukuje koszty: właściwy moment obrotowy chroni przed roszczeniami gwarancyjnymi.

Redukuje koszty: przedłużenie do narzędzia dynamometrycznego dla zestawów wkrętań elektrycznych LiftUp i slimVario®.

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

Zastosowanie: Do kontrolowanego wkręcania w obszarze części pod napięciem do 1.000 V AC, np. przy wyłączniku prądu.

Uchwyt na końcówki: izolowany metalowy uchwyt na końcówki niezawodnie utrzymuje wszystkie końcówki slimBits.

Uchwyt na bity: tylko dla bitów slimBits 6 mm.

Adapter easyTorque oferuje kontrolowane dokręcanie śrub i jednocześnie bezpieczeństwo w zastosowaniach elektrycznych. Adapter momentu obrotowego zapewnia bezpieczne dla procesu zastosowanie i tym samym chroni przed uszkodzeniem materiału i ponowną obróbką. Ponadto izolowany adapter easyTorque zapewnia pewne trzymanie bitów slimBits 75 mm i jest kompatybilny ze wszystkimi produktami slimVario. Dzięki temu poręczny adapter błyskawicznie przekształca zarówno wkrętańki slimVario z uchwytem na końcówki, jak i slimVario Stubby electric oraz wkrętańki elektryczne LiftUp z magazynkiem na końcówki w narzędzie dynamometryczne. Osiągnięcie momentu obrotowego jest słyszalne z jednej strony poprzez sygnał kliknięcia, a widoczne z drugiej strony poprzez przeciwne obracanie żółtego pierścienia i czerwonego adaptera. Adapter easyTorque jest poddawany rutynowym testom zgodnie z międzynarodową normą IEC 60900 i umożliwia bezpieczną pracę przy elementach pod napięciem do 1000 V AC.

Testowane zgodnie z normą IEC 60900.

• Opakowanie typu blister: Nie

- ESD Artykuł: Nie
- Stała wartość momentu obrotowego (Nm): 0,8 Nm
- Tolerancja: 10
- Średnica uchwytu: 5,5 mm
- Długość całkowita (mm): 59 mm
- z baterią: Nie

Numer artykułu.	WL72642
Alternatywna nazwa artykułu	29701080
Producent	WIHA
Numer artykułu producenta.	41341
Dane producenta GPSR	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Standardy	Testowane zgodnie z normą IEC 60900.
Seria produktów	2970
VDE	tak
Zgodny z ESD	nie
Wymiary opakowania	po kolei.
Długość narzędzia	59 mm