

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/adapter-dynamometryczny-easytorque-electric-0-8-nm-wiha-41341-p-26520.html>

## Adapter dynamometryczny easyTorque electric 0,8 Nm Wiha (41341)



Cena brutto	<b>172,26 zł</b>
Cena netto	<b>140,05 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 - 5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>wiha 41341</b>
Kod producenta	<b>41341</b>
Kod EAN	<b>4010995413415</b>

### Opis produktu

**Wyższa efektywność pracy:** 100% kompatybilności z systemem Wiha slimBit.

**Wyższa efektywność pracy:** Właściwy moment dokręcania chroni przed uszkodzeniami materiału i eliminuje konieczność poprawek.

**Niższe koszty:** Właściwy moment obrotowy przy dokręcaniu chroni przed roszczeniami gwarancyjnymi.

**Niższe koszty:** Rozszerzenie w postaci narzędzi dynamometrycznych przeznaczonych do zestawu wkrętałów LiftUp i slimVario®.

**Pełna ochrona:** Każde narzędzie testowane napięciem 10 000 V AC i dopuszczone do użycia pod napięciem 1000 V AC.

**Zastosowanie:** Służy on do kontrolowanego wykonywania połączeń śrubowych w obszarze części znajdujących się pod napięciem do 1000 V AC, np. bezpieczników samoczynnych.

Adapter easyTorque umożliwia kontrolowane dokręcanie śrub, jak również zapewnia bezpieczeństwo podczas prac przy instalacjach elektrycznych. Stosowanie adaptera dynamometrycznego zapewnia bezpieczeństwo procesu technologicznego, a tym samym chroni materiał przed uszkodzeniem i dodatkową obróbką wykańczającą. Ponadto izolowany zestaw adapterów easyTorque posiada niezawodny uchwyt do bitów slimBit o wielkości 75 mm i jest kompatybilny z wszystkimi produktami slimVario. Tym samym przy użyciu tego poręcznego adaptera można w jednej chwili przekształcić w narzędzie dynamometryczne zarówno śrubokręt slimVario z uchwytem na bity i wkrętak slimVario Stubby electric, jak i śrubokręt LiftUp electric z magazynkiem bitów. Uzyskanie momentu dokręcania jest sygnalizowane przez słyszalne klikanie oraz wizualnie przez obrót żółtego pierścienia i czerwonego adaptera w przeciwną stronę. Zestaw adapterów easyTorque poddawany jest kontroli jednostkowej zgodnie z międzynarodową normą IEC 60900 i umożliwia bezpieczną pracę przy częściach znajdujących się pod napięciem do 1000 V AC.

Produkowany zgodnie z IEC 60900.