

Link do produktu: <https://www.skrzynianarzedziowa.pl/adapter-dynamometryczny-ze-stalym-momentem-2nm-tolerancja-10-easytorque-electroc-slimbit-wiha-2970-41342-p-328.html>



## Adapter dynamometryczny ze stałym momentem 2Nm tolerancja 10% easyTorque electroc slimBit Wiha 2970 ( 41342 )

|             |                  |
|-------------|------------------|
| Cena brutto | <b>151,29 zł</b> |
| Cena netto  | <b>123,00 zł</b> |
| Producent   | <b>Wiha</b>      |

### Opis produktu

#### Dane techniczne:

Zakres 2Nm  
Tolerancja +/-10%  
Długość całkowita 59mm

#### Opis:

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. Przy dokładności zadziałania +/- 10% to narzędzie dynamometryczne spełnia wymogi normy DIN EN ISO 6789. 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.

#### Zastosowanie:

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

#### Dokładność:

±10%

#### Wskazówka:

Uchwyty na bity czy trzonki nie należą do zakresu dostawy.