

Link do produktu: <https://www.skrzynianarzedziowa.pl/zestaw-adapter-dynamometryczny-2-8nm-easytorque-izolowany-vde-1000v-wiha-29701-080-s4-41478-p-5468.html>



Zestaw adapter dynamometryczny 2,8Nm easyTorque izolowany VDE 1000V Wiha 29701 080 S4 (41478)

Cena brutto	368,90 zł
Cena netto	299,92 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	41478
Producent	Wiha

Opis produktu

Dane techniczne:

Zakres 2,8Nm

Dokładność +/-10%

Zawartość:

1x Adapter dynamometryczny easyTorque electric (41341), Nm: 0,8 Nm, Tolerancja: 10 %

1x Bit slimBit electric (34589), Pozidriv PlusMinus: SL/PZ1, Długość bitu: 75 mm

1x Bit slimBit electric (34590), Pozidriv PlusMinus: SL/PZ2, Długość bitu: 75 mm

1x Wkrętak z uchwytem SoftFinish electric

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.

Normy:

Produkowany zgodnie z IEC 60900.

Zastosowanie:

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