

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/adapter-dynamometryczny-easytorque-electric-2-5-nm-wiha-41343-p-26523.html>

Adapter dynamometryczny easyTorque electric 2,5 Nm Wiha (41343)



Cena brutto	172,26 zł
Cena netto	140,05 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Numer katalogowy	wiha 41343
Kod producenta	41343
Kod EAN	4010995413439

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 wkrętaaków 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.