

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/wkretak-dynamometryczny-torquevario174-s-electric-z-regulowanym-momentem-dokrecania-0-8-5-0-nm-3-8-mm-wiha-26626-p-26609.html>



Wkrętak dynamometryczny TorqueVario®-S electric z regulowanym momentem dokręcania 0,8-5,0 Nm, 3,8 mm Wiha (26626)

Cena brutto	808,79 zł
Cena netto	657,55 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	wiha 26626
Kod producenta	26626
Kod EAN	4010995266264

Opis produktu

Spełnienie oczekiwań: Dowlolnie nastawiany moment dokręcania zapewnia duży zakres zastosowania narzędzia.

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

Ochrona zdrowia: Opatentowane wzornictwo rękojeści SoftFinish chroniące ręce i mięśnie w trakcie wykonywania prac. Rozwiązanie polecane przez lekarzy i terapeutów stowarzyszenia AGR!

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

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

Zastosowanie: Do kontrolowanego skręcania w obszarze elementów pod napięciem do 1.000 V AC.

Dodatkowo: Włącz. z protokołem badania fabrycznego.

Normy: Produkowany zgodnie z IEC 60900.

Kontrolowany sposób dokręcania śrub przy jednoczesnym zachowaniu bezpieczeństwa pracy przy urządzeniach elektrycznych zapewnia w pełni certyfikowany system dynamometryczny TorqueVario®-S VDE. Zestaw narzędzi obejmuje ergonomicznie ukształtowany uchwyt wkrętaka dynamometrycznego ze zintegrowaną skalą numeryczną, uchwyt na bity oraz narzędzie nastawcze. Wszystkie te komponenty są rozmieszczone w sposób praktyczny i przejrzysty w wysokiej jakości torbie odpornej na zużycie. Wkrętak dynamometryczny VDE dzięki momentowi dokręcania regulowanemu w zakresie 0,8-5,0 Nm znajduje szerokie zastosowanie. Wyraźnie słyszalny i odczuwalny sygnał przyłożenia momentu obrotowego zapewnia niezawodne działanie tego mechanizmu, które chroni przed uszkodzeniem materiału oraz zapobiega niepotrzebnemu nakładowi pracy. Przy dokładności zadziałania +/- 6% to narzędzie dynamometryczne spełnia wymogi normy DIN EN ISO 6789. Izolowany uchwyt na bity ClicFix dzięki zastosowaniu mechanicznej blokady trzonka zapewnia pewny chwyt bitów slimBit o długości 75 mm. Zarówno wkrętak dynamometryczny, jak również bity typu slimBit poddawane są kontroli jednostkowej zgodnie z międzynarodową normą IEC 60900 i umożliwiają bezpieczną pracę przy częściach znajdujących się pod napięciem do 1000 V AC.

DIN EN ISO 6789.