

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/wkretak-dynamometryczny-torquevario-s-electric-z-regulowanym-momentem-dokrecania-2-0-7-0-nm-3-8-mm-wiha-26627-p-26608.html>

## Wkrętak dynamometryczny TorqueVario®-S electric z regulowanym momentem dokręcania 2,0-7,0 Nm, 3,8 mm Wiha (26627)

Cena brutto	<b>864,27 zł</b>
Cena netto	<b>702,66 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 - 5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>wiha 26627</b>
Kod producenta	<b>26627</b>
Kod EAN	<b>4010995266271</b>

### 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 2,0-7,0 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.