

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/wkretak-dynamometryczny-easytorque-z-ustawionym-na-stale-momentem-dokrecania-4-0-nm-4-mm-wiha-36320-p-26536.html>



## Wkrętak dynamometryczny easyTorque z ustawionym na stałe momentem dokręcania 4,0 Nm, 4 mm Wiha (36320)

Cena brutto	<b>200,61 zł</b>
Cena netto	<b>163,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 - 5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>wiha 36320</b>
Kod producenta	<b>36320</b>
Kod EAN	<b>4010995363208</b>

### Opis produktu

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

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

**Zastosowanie:** Do zastosowań, gdzie ważne jest ustawienie określonego momentu skręcającego. Używany w połączeniu z trzonem wymiennym Wiha torque.

**Dokładność:** ±10%

**Rękojeść:** Poręczna rękojeść wielokomponentowa umożliwia optymalne przenoszenie siły.

**Rękojeść:** Słyszalne i odczuwalne kliknięcie wskazuje na osiągnięcie momentu skręcającego.

**Rękojeść:** Mechanizm niewrażliwy na smary przemysłowe.

**Rękojeść:** Kompatybilny ze wszystkimi ostrzami serii +2.859-cia

Kontrolowane dokręcanie śrub bez uszkodzeń materiału i poprawek? To żaden problem z wkrętakiem dynamometrycznym easyTorque, który zapewnia bezpieczne użytkowanie. Dzięki odgłosowi kliknięcia po osiągnięciu ustawionego momentu dokręcania obrabiany element pozostaje nieuszkodzony, co chroni użytkownika przed roszczeniami gwarancyjnymi. Poręczna rękojeść wielokomponentowa umożliwia optymalne przenoszenie siły, chroniąc zdrowie użytkownika. Jest on kompatybilny ze wszystkimi trzonkami z serii 2859. Dzięki układowi mechanicznemu odpornemu na przemysłowe środki smarne ten wkrętak dynamometryczny jest idealnym towarzyszem komfortowej pracy. To wyprodukowane zgodnie z normą EN ISO 6789 narzędzie dynamometryczne działa z dokładnością +/- 10%.

Uchwyty na bity czy trzonki nie należą do zakresu dostawy.

W oparciu o DIN EN ISO 6789.