

Link do produktu: <https://www.technus.pl/klucz-dynamometryczny-3-8-10-120nm-tvardy-p-21362.html>

Klucz dynamometryczny 3/8" 10-120Nm TVARDY

Cena brutto	229,00 zł
Cena netto	186,18 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	T00252
Kod EAN	5901477183515
Producent	Twardy

Opis produktu

Klucz dynamometryczny 3/8" marki **Tvardy** to profesjonalne narzędzie, które **umożliwia precyzyjne dokręcanie śrub i nakrętek ze ściśle określoną siłą**. Dzięki zakresowi regulacji siły dokręcania **od 10 do 120Nm** (7,4-88.6 lbf.ft), jest idealny do zastosowań wszędzie tam gdzie wymagana jest dokładność. Nasz klucz dynamometryczny wyróżnia **możliwość obsługi śrub zarówno z prawym, jak i lewym gwintem**.

Wykonany z wysokiej jakości materiałów. Mechanizm **grzechotki ze stali chromowo-molibdenowej SCM440** o twardości ok 49 HRC, pozostałe stalowe elementy klucza wykonane zostały ze stali 40Cr.

*W celu wydłużenia żywotności klucza pamiętaj aby po skończonej pracy ustawić klucz na najniższą wartość, zapobiega to nadmiernemu rozciąganiu sprężyny.

Charakterystyka produktu:

- profesjonalny klucz dynamometryczny
- klucz po kalibracji – kolejna kalibracja zalecana jest nie później niż po 5000 cykli
- narzędzie niezastąpione wszędzie tam gdzie konieczne jest dokręcanie śrub ze ściśle określoną siłą
- posiada czytelną skalę nastaw z dodatkową mikro skalą która umożliwia precyzyjne ustawienie siły dokręcania
- zabierak w rozmiarze 3/8"
- dwukierunkowy pomiar momentu obrotowego - cechą która wyróżnia nasz klucz jest możliwość obsługi śrub z prawym oraz lewym gwintem
- charakteryzuje się bardzo dużą dokładnością +-3%
- najważniejszy element klucza, czyli mechanizm grzechotki wykonany z wysokogatunkowej stali Cr-Mo o oznaczeniu SCM440 oraz twardości na poziomie 49 HRC
- pozostałe elementy klucza wykonane ze stali CR40
- pierścień blokujący obrót rękojeści, co zapobiega przypadkowej zmianie wcześniej ustawionych parametrów
- nowoczesny design, klucz malowany proszkowo

Specyfikacja techniczna:

Rozmiar zabieraka: **3/8"**

Zakres: **10-120 Nm / 7,4-88,6 lbf.ft**

Kierunek pomiaru momentu obrotowego: **prawo / lewo**

Materiał: **mechanizm grzechotki ze stali Cr-Mo SCM440, pozostałe elementy stal CR40**

Długość: **410 mm**

Wykończenie: **malowanie proszkowe**

