

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-dynamometryczny-38-10-60mm-tvardy-20-p-48098.html>

Klucz dynamometryczny 3/8" 10-60mm TVARDY (20)

Cena brutto	140,27 zł
Cena netto	114,04 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00251
Kod producenta	T00251
Kod EAN	5901477183508
Producent	Tvardy

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 60Nm (7,4-44,3 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: **10-60 Nm / 7,4-44,3 lbf.ft**

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

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

Długość: **300 mm**

Wykończenie: **malowanie proszkowe**