

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/wkretak-dynamometryczny-1-6nm-sd-t636-z-zestawem-koncówek-p-10860.html>



Wkrętak dynamometryczny 1-6Nm SD-T636 z zestawem końcówek

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 265,00 zł |
| Cena netto | 215,45 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | SD-T636 |
| Kod producenta | SD-T636 |
| Producent | Pro'skit |

Opis produktu

Wkrętak dynamometryczny 1-6Nm SD-T636 z zestawem końcówek

Wkrętak dynamometryczny SD-T636 z zestawem końcówek oferuje precyzyjne narzędzie, idealne dla profesjonalistów i hobbystów, którzy potrzebują dokładnego i niezawodnego narzędzia do dokręcania.



Główne cechy:

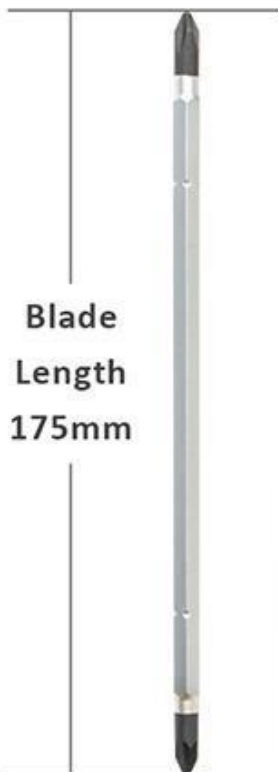
- gniazdo bitów: zapewnia kompatybilność z bitami o standardowej wielkości 1/4" (6,3mm), co umożliwia szerokie zastosowanie.
- zakres momentu dokręcania: możliwość precyzyjnego ustawienia momentu dokręcania w zakresie od 1 do 6 Nm, co jest idealne dla zadań wymagających precyzji.
- dokładność podziałki: posiada bardzo precyzyjną skalę z podziałką co 0,01 Nm, umożliwiając dokładne ustawienia.
- tolerancja: wkrętak charakteryzuje się tolerancją wynoszącą +6%, co gwarantuje dokładność i powtarzalność pracy.
- materiał końcówek bitowych: końcówki bitowe wykonane z wysokiej jakości stali AISI 8600 Cr-Mo-V, zapewniającej trwałość i odporność na ścieranie.
- zgodność z normą: spełnia wymagania normy EN ISO 6789-1:2017, co potwierdza jego wysoką jakość i standardy wykonania.

Wykaz końcówek bitowych dołączonych do zestawu:

- płaskie: w rozmiarach 3 mm, 4 mm, 5.5 mm, 6.35 mm - do ogólnego zastosowania.

-
- krzyżowe: typy PH0, PH1, PH2 oraz PZ2, PZ0, PZ1 - do szerokiego zakresu zastosowań śrub krzyżowych.
 - torx z otworem: T10H, T15H, T20H, T25H - idealne dla specjalistycznych zastosowań.
 - imbusy: H2, H3, H4, H5 - do prac z elementami z wewnętrznym sześciokątem.
 - płasko-Krzyżowe: Pz/FL1, Pz/FL2 - uniwersalne bitowe końcówki do różnorodnych zadań.

Jest to wszechstronne narzędzie, które sprawdzi się w każdym warsztacie, gwarantując precyzję i niezawodność w pracy z różnorodnymi elementami złącznymi.



Blade
Length
175mm



Handle
Length
137mm

Double End Blade

20 different types of bit head, wide application

AISI 8660 CrMoV Steel

Black oxidized tip, plating blade, anti-corrosion up





**6.3mm Quick
Release Chuck**



Torque Adjustment



**AISI 8660
CrMoV Steel**

**PP+TPR+POM
Non-slip Handle**