

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pokretlo-lamane-14-140-mm-yt-1425-yato-p-1765.html>

Pokrętło łamane 1/4 140 mm YT-1425 YATO



Cena brutto	12,10 zł
Cena netto	9,84 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1425
Kod producenta	YT-1425
Kod EAN	5906083914256
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Długość [mm]	140
Materiał	CrV50BV30
Rozmiar [cal]	1/4

Opis produktu

Pokrętło łamane 1/4" 140 mm YT-1425 YATO

Pokrętło łamane z gniazdem 1/4 cala to narzędzie ręczne umożliwiające zmianę kąta roboczego względem osi uchwytu. Konstrukcja łamana pozwala na pracę w ograniczonej przestrzeni, gdzie standardowe pokrętło lub grzechotka nie zapewniają odpowiedniej swobody ruchu.

Rozmiar gniazda 1/4" (6,35 mm)

Długość całkowita 140 mm

Marka YATO

Model YT-1425

Charakterystyka pokrętła łamanego 1/4"

Łamana konstrukcja dla trudnych miejsc

Przegub umożliwia ustawienie nasadki pod kątem do uchwytu. Rozwiązanie przydatne podczas pracy w przestrzeniach, gdzie brak miejsca na pełny obrót narzędzia — np. blisko ścian, w głębokich wnękach czy przy elementach montowanych w ciasnych otworach montażowych.

Gniazdo 1/4 cala — standard dla drobnych prac

Wymiar 1/4" to najmniejszy ze standardowych rozmiarów nasadek, stosowany przy śrubach M4-M10 oraz w elektronice i mechanice precyzyjnej. Kompatybilny z zestawami nasadek, bitów z adapterem kwadratowym oraz przedłużkami 1/4".

Mechanizm zapadkowy dla efektywności

Wbudowany mechanizm zapadkowy umożliwia dokręcanie lub odkręcanie bez zdejmowania narzędzia ze śruby. Przełącznik kierunku pracy znajduje się zazwyczaj na głowicy. Zapadka redukuje liczbę ruchów i przyspiesza montaż.

Długość 140 mm — kompromis między zasięgiem a kontrolą

Długość 140 mm zapewnia wystarczający moment obrotowy przy zachowaniu precyzji. Krótsze pokrętła oferują lepszą kontrolę w ciasnych miejscach, dłuższe zwiększają dźwignię, ale wymagają więcej miejsca na ruch.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-1425
Rozmiar gniazda kwadratowego	1/4" (6,35 mm)
Długość całkowita	140 mm
Typ mechanizmu	Zapadkowy z przełącznikiem kierunku
Konstrukcja	Łamana (z przegubem)

Zastosowanie pokrętła łamanego 1/4"

- Montaż mebli — dokręcanie połączeń w narożnikach i miejscach o ograniczonym dostępie
- Serwis sprzętu AGD — demontaż obudów i elementów w ciasnych wnękach urządzeń
- Prace instalacyjne — montaż osprzętu elektrycznego, listew, uchwytów w trudno dostępnych punktach
- Mechanika precyzyjna — obsługa drobnych śrub w elektronice, aparaturze pomiarowej
- Warsztaty samochodowe — prace przy elementach silnika, wnętrzu kokpitu, trudno dostępnych śrubach
- Modelarstwo i majsterkowanie — montaż małych konstrukcji, modeli, prototypów

-
- Serwis rowerowy — dokręcanie śrub w ramach, mostach, przerzutkach

Jak sprawdzić kompatybilność nasadek

Rozmiar gniazda 1/4" oznacza wymiar kwadratu napędowego. Wszystkie nasadki i bity z adapterem 1/4" pasują do tego pokrętła. Przed zakupem zestawu nasadek warto sprawdzić zakres rozmiarów śrub — dla 1/4" typowo M4-M10. Do większych śrub potrzebne będą pokrętła 3/8" lub 1/2".

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić działanie mechanizmu zapadkowego — przełączyć kierunek pracy i wykonać kilka obrotów bez obciążenia. Przegub powinien trzymać ustawiony kąt bez luzu.

Podczas pracy unikać przekraczania dopuszczalnego momentu obrotowego — pokrętła 1/4" przeznaczone są do lekkich i średnich prac. Przy mocno dociśniętych śrubach lepiej użyć klucza dynamometrycznego lub większego narzędzia.

Po zakończeniu pracy oczyścić narzędzie z kurzu i zanieczyszczeń. Mechanizm zapadkowy można okresowo nasmarować kroplą oleju maszynowego — przedłuży to żywotność i zapewnia płynną pracę. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią.

Produkty powiązane

Do pokrętła łamanego 1/4" warto rozważyć zestaw nasadek 1/4" (typowo 4-13 mm), przedłużki 50-150 mm, adapter na bity oraz zestaw bitów płaskich, krzyżakowych i Torx. W przypadku pracy z większymi śrubami przydatne mogą być pokrętła 3/8" lub 1/2" oraz odpowiednie zestawy nasadek.

...