

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pokretlo-elastyczne-do-bitow-14-x-380-mm-yt-1382-yato-p-730.html>

Pokrętło elastyczne do bitów 1/4" x 380 mm YT-1382 YATO

Cena brutto	31,39 zł
Cena netto	25,52 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1382
Kod producenta	YT-1382
Kod EAN	5906083913822
Producent	YATO
Długość [mm]	380
Jednostka	SZT
Rozmiar [cal]	1/4
Materiał	CrV

Opis produktu

Pokrętło elastyczne do bitów 1/4" x 380 mm YT-1382 YATO

Elastyczne przedłużenie do bitów z uchwytem 1/4" umożliwiające pracę w trudno dostępnych miejscach. Narzędzie warsztatowe z giętkim wałem o długości 380 mm, przeznaczone do dokręcania i odkręcania śrub pod kątem.

Typ uchwytu 1/4" (6,35 mm)

Długość całkowita 380 mm

Producent YATO

Model YT-1382

Charakterystyka pokrętła elastycznego YATO YT-1382

Elastyczny wał roboczy

Giętki rdzeń pozwala na pracę pod kątem do 90 stopni, umożliwiając dostęp do śrub w miejscach niedostępnych dla standardowych wkrętaków. Wał zachowuje stabilność podczas przenoszenia momentu obrotowego.

Uchwyt 1/4" hex

Standardowy sześciokątny uchwyt 1/4 cala (6,35 mm) zapewnia kompatybilność z powszechnie dostępnymi bitami wkrętakowymi i nasadkami z adapterem. Magnetyczne mocowanie bitu zapobiega jego wypadaniu podczas pracy.

Długość robocza 380 mm

Zasięg 38 centymetrów umożliwia pracę w głębokich wnękach, za panelami lub w przestrzeniach montażowych pojazdów. Długość zapewnia odpowiednią dźwignię przy zachowaniu kontroli nad narzędziem.

Pokrętło obrotowe

Ergonomiczne pokrętło na końcu narzędzia pozwala na precyzyjną kontrolę ruchu obrotowego. Konstrukcja umożliwia pracę jedną ręką przy jednoczesnym stabilizowaniu elementu drugą ręką.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-1382
Typ narzędzia	Pokrętło elastyczne do bitów
Typ uchwytu	1/4" hex (6,35 mm)
Długość całkowita	380 mm
Konstrukcja wału	Elastyczny rdzeń stalowy
Kompatybilność	Bity 1/4", nasadki z adapterem 1/4"

Zastosowanie pokrętła elastycznego

- Montaż mebli w trudno dostępnych narożnikach i za płytami meblowymi
- Prace serwisowe w komorze silnika przy ograniczonej przestrzeni roboczej
- Instalacje elektryczne w puszkach podtynkowych i skrzynkach rozdzielczych
- Montaż elementów hydraulicznych w ciasnych przestrzeniach sanitarnych
- Serwis AGD przy dostępie od tyłu lub z boku urządzenia
- Prace przy złączach rurowych w instalacjach grzewczych
- Montaż osprzętu w przestrzeniach zabudowanych
- Regulacja elementów w maszynach i urządzeniach przemysłowych

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użytkowania

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić mocowanie bitu w uchwycie magnetycznym. Wał elastyczny należy wyginać stopniowo, unikając gwałtownych załamań pod ostrym kątem. Podczas pracy pokrętle należy utrzymywać stały, równomierny ruch obrotowy. Narzędzie nie jest przeznaczone do pracy z narzędziami udarowymi ani wiertarkami.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy wał należy oczyścić z zanieczyszczeń i kurzu. Okresowo zaleca się sprawdzanie stanu uchwytu bitu oraz mechanizmu pokrętła. Przechowywanie w pozycji prostej lub z delikatnym wygięciem wydłuża żywotność elastycznego rdzenia. Nie należy pozostawiać narzędzia pod obciążeniem w pozycji wygiętej.

Produkty uzupełniające

Do pracy z pokrętle elastycznym zaleca się zestaw bitów 1/4" w różnych typach (PH, PZ, TX, płaskie) oraz adapter do nasadek 1/4". Przydatnym uzupełnieniem może być organizer na bity oraz latarka warsztatowa do pracy w słabo oświetlonych przestrzeniach.

...