

Link do produktu: <https://www.katan-hurt.pl/s37h405-przedluzka-dwustopniowa-12-1125mm-p-12172.html>



## S37H405 Przedłużka dwustopniowa 1/2" L=125mm

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>S37H405</b>
Kod producenta	<b>S37H405</b>
Kod EAN	<b>4719152173475</b>
Producent	<b>JONNESWAY</b>

### Opis produktu

Solidna przedłużka łączy funkcjonalność standardowej przedłużki z możliwością wychylenia nasadki, umożliwiając pracę w trudno dostępnych miejscach i pod kątem. Niezastąpiona przy pracach wymagających dłuższego zasięgu i elastyczności, np. w komorze silnika, podwoziu, czy przy demontażu elementów w ciasnej zabudowie.

Dwie funkcje:

- Tryb wychylny (Wobble): Nasadkę można osadzić na kwadratowym trzpieniu tylko częściowo, co pozwala na niewielkie, ale kluczowe wychylenie (zazwyczaj do 10°-15°) względem osi przedłużki. Umożliwia to łatwe manewrowanie i dokręcanie/odkręcanie śrub w ciasnych, niedostępnych miejscach.
- Tryb sztywny: Po pełnym wsunięciu nasadki na trzpień (aż do oporu), przedłużka blokuje się i działa jak standardowa, sztywna przedłużka, zapewniając maksymalny transfer momentu obrotowego.

Dane techniczne:

- Napęd: 1/2"
- Długość: 125 mm (5")
- Głowica (Round Head): Zakończenie robocze z okrągłym, ściętym profilem umożliwiającym wychylenie.

Materiał: Stal chromowo-wanadowa (Cr-V 6150) – wysokiej jakości stop zapewniający dużą wytrzymałość na obciążenia, skręcanie i długą żywotność narzędzia.

Wykończenie:

- Chromowana: Warstwa chromu chroni przed korozją, zapewnia łatwe czyszczenie i estetyczny wygląd.
- Matowe z Radełkowaniem: Matowe wykończenie poprawia estetykę i zmniejsza odbicia światła, a zastosowane radełkowanie (nacięcia/ryflowanie) na korpusie przedłużki zapewnia pewny i antypoślizgowy chwyt, umożliwiając szybkie, ręczne odkręcanie już poluzowanych śrub i nakrętek. Ta cecha jest kluczowa dla efektywności pracy, ponieważ pozwala mechanikowi na szybkie wykrcanie poluzowanych elementów bez użycia grzechotki, trzymając narzędzie w dłoni.