

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-do-sworzni-kulistych-regulowany-w-zakresie-do-65mm-srednica-sworznia-do-20mm-yt-06122-yato-p-9490.html>



ŚCIĄGACZ DO SWORZNI KULISTYCH REGULOWANY W ZAKRESIE DO 65MM. ŚREDNICA SWORZNI DO 20MM / YT-06122 / YATO

Cena brutto	30,33 zł
Cena netto	24,66 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-06122
Kod producenta	YT-06122
Kod EAN	5906083000386
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Średnica wewnętrzna [mm]	20
Wysokość [mm]	65
Rozmiar	uniwersalny
Długość [mm]	100

Opis produktu

Ściągacz do sworzni kulistych YATO YT-06122

Narzędzie warsztatowe do demontażu sworzni kulistych w układzie kierowniczym i zawieszeniu pojazdów. Regulowany mechanizm umożliwia pracę z elementami o różnych wymiarach, co czyni ściągacz uniwersalnym rozwiązaniem dla warsztatów samochodowych i mechaników.

Zakres regulacji Do 65 mm

Średnica sworzni Do 20 mm

Model YT-06122

Producent YATO

Charakterystyka ściągacza do sworzni kulistych

Regulowany zakres pracy do 65 mm

Mechanizm regulacji pozwala dostosować rozstaw szczęk ściągacza do wymiarów demontowanego elementu. Zakres do 65 mm obejmuje większość sworzni stosowanych w samochodach osobowych i lekkich dostawczych, eliminując potrzebę posiadania wielu wyspecjalizowanych narzędzi.

Obsługa sworzni o średnicy do 20 mm

Parametr określa maksymalną grubość trzpienia sworzni kulistego, który może być demontowany przy użyciu tego narzędzia. Średnica do 20 mm odpowiada standardom stosowanym w większości pojazdów klasy kompaktowej i średniej, obejmując typowe elementy układu kierowniczego i zawieszenia.

Konstrukcja stalowa z obróbką powierzchniową

Stalowe elementy robocze zapewniają odporność na odkształcenia podczas wywierania znacznych sił potrzebnych do oddzielenia sworzni od przegubu. Obróbka powierzchni chroni narzędzie przed korozją w warunkach warsztatowych, gdzie występuje kontakt z płynami eksploatacyjnymi.

Mechanizm śrubowy z uchwytem

Śruba dociskowa z ergonomicznym uchwytem umożliwi stopniowe zwiększanie siły nacisku na sworznię. Kontrolowane działanie zapobiega uszkodzeniu przyległych elementów zawieszenia i pozwala na precyzyjne wypychanie sworzni z gniazda.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-06122
Maksymalny zakres regulacji	65 mm
Maksymalna średnica sworzni	20 mm
Typ narzędzia	Ściągacz do sworzni kulistych
Przeznaczenie	Samochody osobowe i lekkie dostawcze

Zastosowanie w naprawach samochodowych

- Demontaż sworzni kulistych drążków kierowniczych podczas wymiany elementów układu kierowniczego
- Wymiana sworzni w trójkątach wahaczach zawieszenia przedniego i tylnego
- Naprawa końcówek drążków kierowniczych w samochodach osobowych
- Serwis układu zawieszenia w lekkich pojazdach dostawczych do 3,5 tony
- Demontaż połączeń kulowych w stabilizatorach poprzecznych
- Wymiana przegubów w belkach osi tylnej pojazdów wielowahaczowych
- Prace konserwacyjne przy elementach zawieszenia w warunkach warsztatowych

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia ściągacza sworzni

Przed rozpoczęciem pracy należy odkręcić nakrętkę mocującą sworzni i sprawdzić, czy trzpień nie jest skorodowany. Ściągacz zakłada się na przegub tak, aby szczęki oparły się o obudowę, a śruba dociskowa znajdowała się nad końcem sworzni. Stopniowe dokręcanie uchwytu wywiera narastający nacisk, który wypycha sworzni z gniazda stożkowego. W przypadku mocno skorodowanych połączeń zaleca się wcześniejsze zastosowanie środka penetrującego.

Konserwacja narzędzia warsztatowego

Po zakończeniu pracy należy oczyścić elementy robocze z zabrudzeń i smaru. Gwint śruby dociskowej wymaga okresowego smarowania smarem technicznym, co zapewnia płynne działanie mechanizmu. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed kontaktem z wilgocią powodującą korozję elementów stalowych.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej obsługi układu kierowniczego i zawieszenia przydatne są: klucze dynamometryczne do dokręcania nakrętek sworzni z odpowiednim momentem, środki penetrujące do poluzowania skorodowanych połączeń, młotki bezodrzutowe do delikatnego opukiwania elementów oraz zestawy kluczy nasadowych do demontażu nakrętek mocujących.