

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-do-lozysk-kol-zebi-przekladni-geko-g02530-p-18474.html>

Ściągacz do łożysk, kół zęb.i przekładni GEKO G02530

Cena brutto	81,76 zł
Cena netto	66,47 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02530
Kod producenta	G02530
Kod EAN	5901477107337
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Ściągacz do łożysk, kół zębatych i przekładni GEKO G02530

Uniwersalny zestaw narzędzi do demontażu łożysk, kół zębatych, pierścieni wewnętrznych i innych ciasno osadzonych elementów. Wyposażony w wymienne ramiona i seperatory, umożliwia pracę z częściami o różnych wymiarach i stopniu dostępności.

Model G02530

Długość ramienia 150 mm

Śruba ściągająca 9/16" × 180 mm

Zakres seperatorów 30-75 mm

Charakterystyka

Wymienne ramiona 6-kątne

Dwa zestawy ramion z profilem sześciokątnym zapewniają stabilny chwyt i równomierny rozkład siły podczas ściągania. Konstrukcja sześciokątna minimalizuje ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia i uszkodzenia demontowanej części.

Przedłużki ramion

Dwa zestawy przedłużeń zwiększają zasięg roboczy ściągarza, umożliwiając pracę z elementami głęboko osadzonymi lub trudno dostępnymi. Rozwiązanie przydatne przy demontażu łożysk w głębokich gniazdach korpusowych.

Ramiona do łożysk wewnętrznych/zewnętrznych

Specjalizowane ramiona pozwalają na bezpieczne ściągnięcie zarówno pierścieni zewnętrznych, jak i wewnętrznych łożysk kulkowych i wałeczkowych. Umożliwiają demontaż bez uszkodzenia bieżni i elementów tocznych.

Seperatory łożysk

Dwa seperatory o zakresach 30-50 mm i 50-75 mm służą do rozdzielania pierścieni łożysk podczas demontażu. Narzędzie niezbędne przy wymianie łożysk w mechanizmach o ograniczonej przestrzeni roboczej.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G02530
Długość ramienia ściągarza	150 mm
Śruba ściągająca	9/16" (14,3 mm), długość 180 mm
Zakres seperatora 1	30-50 mm
Zakres seperatora 2	50-75 mm
Zawartość zestawu	2 zestawy ramion 6-kątnych, 2 zestawy przedłużeń, 1 zestaw ramion do łożysk, 1 ramię 150 mm ze śrubą, 2 seperatory

Zastosowanie

- Demontaż łożysk tocznych w warsztatach samochodowych i przemysłowych
- Ściąganie kół zębatych z wałów przekładni mechanicznych
- Demontaż pierścieni wewnętrznych łożysk po zdemontowaniu pierścienia zewnętrznego
- Zdejmowanie tulei osadzonych na wałach w układach napędowych
- Wymiana łożysk w pompach, sprężarkach i silnikach elektrycznych
- Serwis przekładni i reduktorów w maszynach przemysłowych
- Naprawa układów napędowych w maszynach rolniczych
- Prace konserwacyjne w mechanizmach o ciasnej zabudowie

Użytkowanie i konserwacja

Dobór odpowiednich ramion

Przed rozpoczęciem pracy należy dopasować typ ramion do rodzaju demontowanego elementu. Ramiona standardowe stosuje się do kół zębatach i tulei, ramiona specjalne do łożysk. Przedłużki montuje się w przypadku ograniczonej dostępności do elementu.

Technika pracy

Ramiona ściągacza należy rozmieścić równomiernie wokół demontowanego elementu, zachowując symetrię. Śrubę ściągającą dokręca się stopniowo, kontrolując równomierne unoszenie się części. W przypadku dużego oporu wskazane jest zastosowanie środka penetrującego i odczekanie kilkunastu minut.

Konserwacja narzędzi

Po zakończeniu pracy elementy ściągacza należy oczyścić z zabrudzeń i smarów. Gwinty śrub i połączenia ramion warto okresowo nasmarować smarem konserwacyjnym. Narzędzia przechowuje się w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanej walizce lub organizeryze warsztatowym.