

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/hydrauliczny-sciagacz-do-sprezyn-mcpherson-1t-geko-g02076-p-18356.html>

Hydrauliczny ściągacz do sprężyn McPherson 1T GEKO G02076

Cena brutto	357,47 zł
Cena netto	290,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02076
Kod producenta	G02076
Kod EAN	5901477107146
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Hydrauliczny ściągacz do sprężyn McPherson 1T GEKO G02076

Stacjonarne urządzenie warsztatowe przeznaczone do bezpiecznej wymiany sprężyn i amortyzatorów typu McPherson. Hydrauliczny system ściskania z nożnym pedałem pompującym umożliwia kontrolowaną pracę przy sprężynach o średnicy 100-250 mm.

Siła nacisku 1 T

Skok siłownika 325 mm

Zakres pracy 210-570 mm

Obsługiwane sprężyny Ø 100-250 mm

Charakterystyka techniczna

Hydrauliczny system ściskania

Nożna pompa hydrauliczna z siłownikiem o skoku 325 mm zapewnia płynną i kontrolowaną kompresję sprężyny. Oddzielny pedał spustowy umożliwia stopniowe zmniejszanie nacisku po zakończeniu pracy.

7-stopniowa regulacja wysokości

System regulacji pozwala dostosować urządzenie do sprężyn o różnej długości w zakresie 210-570 mm. Eliminuje konieczność stosowania podkładek lub dodatkowych przyrządów przy pracy z różnymi modelami zawiesznień.

Masywna konstrukcja ramowa

Rama wykonana z profili stalowych zapewnia stabilność podczas ściskania sprężyny pod obciążeniem do 1 tony. Kątowniki mocowane do podstawy zwiększają sztywność całej konstrukcji.

Uniwersalny zakres średnic

Regulowany uchwyt obsługuje sprężyny o średnicy 100-250 mm, co obejmuje większość typów stosowanych w zawieszaniach McPherson w samochodach osobowych i dostawczych.

Specyfikacja techniczna

Model	G02076
Siła nacisku	1 T (1000 kg)
Zakres pracy	210 - 570 mm
Skok siłownika hydraulicznego	325 mm
Obsługiwane średnice sprężyn	100 - 250 mm
Maksymalna średnica ściśniętej sprężyny	400 mm
Waga urządzenia	23 kg
Certyfikat	CE

Zastosowanie

- Wymiana sprężyn zawieszenia McPherson w samochodach osobowych
- Serwis amortyzatorów z wbudowaną sprężyną
- Naprawa zawiesznień w pojazdach dostawczych
- Modernizacja zawieszenia - montaż sprężyn sportowych lub komfortowych
- Diagnostyka elementów kolumny McPherson po demontażu
- Praca warsztatowa bez konieczności demontażu całego podwozia

Użytkowanie i konserwacja

Sposób pracy z urządzeniem

Sprężynę wraz z amortyzatorem umieszcza się w ściągaczu i dostosowuje wysokość za pomocą 7-stopniowej regulacji. Nożny pedał pompujący pozwala na stopniowe ściskanie sprężyny do momentu zwolnienia naprężenia na górnym mocowaniu amortyzatora. Po wykonaniu wymiany elementów pedał spustowy umożliwia kontrolowane rozprężenie.

Zakres kompatybilności

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić średnicę sprężyny – musi mieścić się w zakresie 100-250 mm. Długość sprężyny w stanie rozprężonym nie może przekraczać 570 mm. Maksymalna średnica sprężyny po ściśnięciu to 400 mm – parametr istotny przy sprężynach o dużej średnicy drutu.

Skład zestawu

Kompletny zestaw zawiera: ramę ściągacza z zamontowanym siłownikiem hydraulicznym, 2 stalowe kątowniki mocowane do podstawy, pedał nożny do obsługi siłownika, regulowany uchwyt do sprężyn oraz wspornik górny i dolny.