

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-blacharski-hydrauliczny-10t-geko-g02072-p-18352.html>

Ściągacz blacharski hydrauliczny 10T GEKO G02072

Cena brutto	199,03 zł
Cena netto	161,81 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02072
Kod producenta	G02072
Kod EAN	5901477107122
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Ściągacz blacharski hydrauliczny 10T GEKO G02072

Hydrauliczne narzędzie do prostowania elementów karoserii i ram pojazdów. Wykorzystuje siłę nacisku 10 ton do usuwania wgnieceń, prostowania słupków i innych prac blacharskich wymagających kontrolowanego docisku.

Siła nacisku **10 T**

Skok tłoka **130 mm**

Zakres długości **540-670 mm**

Model **G02072**

Charakterystyka techniczna

Siła nacisku 10 ton

Parametr określający maksymalną siłę, jaką narzędzie może wyrzeć na element. 10 ton wystarcza do prostowania większości uszkodzeń karoserii w pojazdach osobowych i lekkich dostawczych, w tym słupków, progów i elementów podwozia.

Skok tłoka 130 mm

Zakres ruchu tłoka hydraulicznego decyduje o tym, jak duże przemieszczenie można wykonać podczas jednej operacji. 130 mm pozwala na prostowanie średnich wgnieceń bez konieczności wielokrotnego przestawiania narzędzia.

Regulowana długość 540-670 mm

Możliwość zmiany długości całkowitej o 130 mm umożliwia dopasowanie ściągacza do różnych przestrzeni roboczych i dostęp do trudno osiągalnych miejsc w karoserii.

Napęd hydrauliczny

System hydrauliczny zapewnia płynną kontrolę siły nacisku i precyzyjne dozowanie mocy. W odróżnieniu od rozwiązań mechanicznych pozwala na stopniowe zwiększanie nacisku bez ryzyka nagłego przeskoku.

Specyfikacja techniczna

Model	G02072
Siła nacisku	10 T (tonforce)
Skok tłoka	130 mm
Długość minimalna	540 mm
Długość maksymalna	670 mm
Typ napędu	Hydrauliczny

Zastosowanie

- Prostowanie wgnieceń w drzwiach, błotnikach i maskach
- Naprawa deformacji słupków A, B i C
- Wyrównywanie elementów podwozia po kolizji
- Prostowanie ram w pojazdach z konstrukcją ramową
- Usuwanie odkształceń progów i nadkoli
- Prace przy naprawie powypadkowej karoserii
- Przywracanie geometrii elementów nośnych

Przed użyciem

Upewnij się, że powierzchnie styku ściągacza z karoserią są czyste i wolne od rdzy. Użyj podkładek ochronnych, aby nie uszkodzić lakieru. Sprawdź stabilność mocowania i stopniowo zwiększaj nacisk, kontrolując efekt po każdym etapie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem sprawdź poziom oleju hydraulicznego i szczelność połączeń. Podczas pracy zwiększaj nacisk stopniowo, obserwując reakcję materiału. Po zakończeniu pracy oczyść narzędzie z zanieczyszczeń i zabezpiecz powierzchnie robocze przed korozją.

Przechowuj ściągacz w suchym miejscu, w pozycji ze złożonym tłokiem. Okresowo smaruj elementy ruchome i sprawdzaj stan uszczelek hydraulicznych. W przypadku spadku siły nacisku lub nieszczelności skonsultuj się z serwisem.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac blacharskich mogą być potrzebne: rozpieracz hydrauliczny, zestaw podkładek ochronnych, pompa hydrauliczna (jeśli nie jest zintegrowana), płyta do prostowania oraz urządzenie pomiarowe do kontroli geometrii karoserii.