

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/docisk-do-montazownicy-trzecia-reka-standard-geko-g71210-p-24617.html>

Docisk do montażownicy - trzecia ręka Standard GEKO G71210

Cena brutto	27,63 zł
Cena netto	22,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G71210
Kod producenta	G71210
Kod EAN	5901477160356
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Docisk do montażownicy - trzecia ręka Standard GEKO G71210

Ręczny docisk montażowy to narzędzie pomocnicze ułatwiające zakładanie opony na felgę. Zabezpiecza częściowo założoną oponę przed zsunięciem się podczas montażu, eliminując potrzebę przytrzymywania jej drugą ręką.

Typ Ręczny docisk montażowy

Przeznaczenie Montażownicy opon

Kompatybilność Felgi stalowe i aluminiowe

Model G71210

Charakterystyka

Funkcja trzeciej ręki

Docisk trzyma oponę w pozycji po założeniu pierwszej części na felgę, co pozwala operatorowi skupić się na dalszym montażu bez obawy o zsunięcie się materiału. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy oponach niskorofilowych o sztywnych bokach.

Ochrona felg aluminiowych

Wykonanie z materiału o niskiej twardości zapobiega zarysowaniu powierzchni felg, w tym lakierowanych felg aluminiowych. Docisk nie pozostawia śladów mechanicznych podczas docisku, co ma znaczenie w serwisach obsługujących pojazdy premium.

Konstrukcja ręczna

Urządzenie nie wymaga podłączenia do źródła zasilania ani pneumatyki. Zakładane i zdejmowane manualnie, co upraszcza obsługę i skraca czas przygotowania stanowiska montażowego.

Wytrzymałość konstrukcji

Zastosowany komponent wytrzymuje wielokrotne obciążenia podczas montażu bez deformacji trwałych. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne przy intensywnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G71210
Typ narzędzia	Docisk ręczny do montażownicy
Producent	GEKO
Seria	Standard
Typ montażu	Zakładany na felgę
Kompatybilność materiałowa	Felgi stalowe i aluminiowe

Zastosowanie

- Warsztaty wulkanizacyjne i stacje obsługi opon
- Montaż opon sezonowych w serwisach samochodowych
- Praca z felgami aluminiowymi wymagającymi ochrony przed uszkodzeniem
- Montaż opon niskorofilowych o sztywnej konstrukcji bocznej
- Serwisy mobilne zajmujące się wymianą opon
- Warsztaty obsługujące pojazdy ciężarowe (w zależności od rozmiaru docisku)

Użytkowanie i konserwacja

Sposób montażu

Docisk zakłada się na felgę w miejscu, gdzie opona została już częściowo założona. Urządzenie przytrzymuje materiał w pozycji, uniemożliwiając mu zsuniecie się podczas dalszych operacji montażowych. Po zakończeniu montażu docisk zdejmuje się manualnie.

Kontrola stanu technicznego

Regularnie sprawdzaj powierzchnię roboczą docisku pod kątem zanieczyszczeń mogących zarysować felgę. Usuwać osady gumowe i zanieczyszczenia mechaniczne. Kontroluj stan materiału pod kątem pęknięć i deformacji, które mogą wpłynąć na skuteczność działania.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska montażowego: montażownice do opon, wykrawacze do opon, zestawy łożek montażowych, środki montażowe ułatwiające zakładanie opony, wagi do wyważania kół.