

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-do-czyszczenia-piast-i-szpilek-14el-g02667-geko-p-44816.html>

Zestaw do czyszczenia piast i szpilek 14el. G02667 GEKO

Cena brutto	49,98 zł
Cena netto	40,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02667
Kod producenta	G02667
Kod EAN	5901477183256
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw do czyszczenia piast i szpilek 14el. G02667 GEKO

Zestaw narzędzi przeznaczonych do mechanicznego czyszczenia powierzchni piast kół i gwintów szpilek montażowych. Kompatybilny z narzędziami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi, zaprojektowany do zastosowań warsztatowych.

Liczba elementów 14 szt.

Materiał Wzmocniony nylon

Napęd Narzędzia udarowe

Model G02667

Charakterystyka techniczna

Materiał wzmocniony nylon

Tworzywo sztuczne z dodatkiem włókien szklanych zapewnia odporność na ścieranie i obciążenia mechaniczne. Nylon nie rysuje powierzchni metalowych, co pozwala na bezpieczne czyszczenie gwintów bez ryzyka uszkodzenia materiału podstawowego.

Kompatybilność z narzędziami udarowymi

Elementy zestawu posiadają nasadki z gniazdem kwadratowym dostosowane do kluczy udarowych. Konstrukcja wytrzymuje cykliczne obciążenia udarem, typowe dla pneumatycznych i elektrycznych narzędzi warsztatowych.

Zakres zastosowania

14 elementów o różnych średnicach i konfiguracjach pokrywa typowe wymiary piast i szpilek stosowanych w pojazdach osobowych, dostawczych i ciężarowych. Zestaw umożliwia czyszczenie zarówno powierzchni montażowych piast, jak i gwintów szpilek.

Metoda czyszczenia

Rotacyjne działanie szczotek nylonowych usuwa zanieczyszczenia mechaniczne: rdzę powierzchniową, osady, stare warstwy smaru i produkty korozji. Proces nie wymaga stosowania chemicznych środków czyszczących.

Specyfikacja techniczna

Model	G02667
Producent	GEKO
Liczba elementów	14 szt.
Materiał roboczych części	Wzmocniony nylon
Typ napędu	Narzędzia udarowe (pneumatyczne/elektryczne)
Przeznaczenie	Czyszczenie piast kół i gwintów szpilek
Zastosowanie	Warsztaty samochodowe, serwisy oponiarskie

Zastosowanie

- Przygotowanie powierzchni piast przed montażem kół w warsztatach samochodowych
- Czyszczenie gwintów szpilek przed aplikacją środków zabezpieczających
- Usuwanie rdzy powierzchniowej z elementów montażowych układu kół
- Renowacja gwintów w serwisach oponiarskich przed sezonem
- Konserwacja połączeń gwintowych w pojazdach użytkowych
- Przygotowanie powierzchni przed pomiarem momentu dokręcenia
- Czyszczenie piast aluminiowych bez ryzyka uszkodzenia powłoki
- Usuwanie osadów z powierzchni montażowych tarcz hamulcowych

Użytkowanie i konserwacja

Dobór parametrów pracy

Podczas pracy z narzędziami udarowymi należy dostosować ciśnienie robocze (w przypadku narzędzi pneumatycznych) lub prędkość obrotową (narzędzia elektryczne) do stopnia zabrudzenia. Zbyt wysokie parametry mogą prowadzić do przyspieszonego zużycia włókien nylonowych. Zalecane jest stopniowe zwiększanie intensywności czyszczenia.

Kontrola stanu technicznego

Elementy nylonowe podlegają naturalnemu zużyciu podczas eksploatacji. Należy regularnie sprawdzać długość włókien roboczych i stan nasadek montażowych. Zużyte elementy o skróconych włóknach tracą skuteczność czyszczenia i wymagają wymiany.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania zestawu z narzędziami udarowymi konieczne jest stosowanie ochron osobistych: okularów ochronnych (ryzyko odprysków zanieczyszczeń) oraz rękawic roboczych. Obszar roboczy powinien być odpowiednio wentylowany ze względu na pylenie produktów czyszczenia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi układu kół przydatne mogą być: klucze dynamometryczne do kontroli momentu dokręcenia, środki do zabezpieczania gwintów, szczotki druciane do czyszczenia powierzchni stalowych oraz zestawy do naprawy gwintów uszkodzonych.