

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opona-z-detka-325-8-2pr-geko-g71042-p-19609.html>

Opona z dętką 3.25-8 2PR GEKO G71042

Cena brutto	18,56 zł
Cena netto	15,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G71042
Kod producenta	G71042
Kod EAN	5901477134302
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opona z dętką 3.25-8 2PR GEKO G71042

Kompletny zestaw opona-dętka w rozmiarze 3.25-8 przeznaczony do lekkich urządzeń transportowych i sprzętu ogrodowego. Konstrukcja 2PR zapewnia wystarczającą nośność przy zachowaniu elastyczności.

Rozmiar 3.25-8

Konstrukcja 2PR

Średnica zewnętrzna 365 mm

Ciśnienie maks. 1,7 bar

Charakterystyka techniczna

Oznaczenie rozmiaru 3.25-8

Pierwsza liczba (3.25) określa szerokość opony w calach, druga (8) to średnica obręczy w calach. Ten standard ułatwia dobór opony do posiadanego sprzętu – wystarczy sprawdzić oznaczenie na starej oponie lub w instrukcji urządzenia.

Konstrukcja 2PR

Oznaczenie PR (Ply Rating) informuje o liczbie warstw kordu w strukturze opony. Wartość 2PR oznacza lekką konstrukcję

odpowiednią do niewielkich obciążeń – typowo do 100-150 kg na koło. Sprawdza się w zastosowaniach niewymagających dużej wytrzymałości.

Kompletny zestaw z dętką

Produkt zawiera zarówno oponę, jak i dętkę dopasowaną do rozmiaru 3.25-8. Eliminuje to konieczność osobnego doboru dętki i zapewnia kompatybilność komponentów, co upraszcza montaż i zmniejsza ryzyko uszkodzeń podczas instalacji.

Parametry ciśnienia

Maksymalne ciśnienie robocze 1,7 bar (25 psi) określa górną granicę pompowania. Utrzymywanie ciśnienia w zalecanych granicach wpływa na trwałość opony, komfort jazdy i przyczepność. Zbyt niskie ciśnienie przyspiesza zużycie boków opony.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G71042
Rozmiar opony	3.25-8
Konstrukcja (PR)	2PR (2 warstwy kordu)
Średnica zewnętrzna	365 mm
Szerokość opony	80 mm
Średnica wewnętrzna (obróczy)	220 mm (8 cali)
Materiał	Guma
Maksymalne ciśnienie	1,7 bar / 25 psi
Zawartość zestawu	Opona + dętka

Zastosowanie

- Taczki transportowe i budowlane z kołami pneumatycznymi
- Wózki ogrodowe i platformy do przewozu materiałów
- Lekkie przyczepy jednoosiowe i wózki przyczepowe
- Kosiarki samojezdne i sprzęt ogrodniczy
- Wózki warsztatowe i magazynowe
- Agregaty prądotwórcze i sprężarki mobilne
- Drobnny sprzęt rolniczy i gospodarski

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem zweryfikuj oznaczenie na bieżniku starej opony lub na boku obręczy koła. Rozmiar musi być identyczny (3.25-8). Sprawdź także średnicę wewnętrzną obręczy – powinna wynosić 220 mm (8 cali). W przypadku wątpliwości zmierz średnicę obręczy taśmą mierniczą lub porównaj z wymiarami podanymi w specyfikacji.

Użytkowanie i konserwacja

Po zamontowaniu opony napompuj ją do ciśnienia 1,5-1,7 bar, sprawdzając wartość manometrem. Regularne kontrole ciśnienia (co 2-4 tygodnie) zapobiegają przedwczesnemu zużyciu i poprawiają stabilność jazdy. Unikaj kontaktu opony z ostrymi krawędziami, chemikaliami i źródłami ciepła.

Podczas montażu używaj past montażowych lub roztworu mydlanego do ułatwienia nasunięcia opony na obręcz. Dętka powinna być lekko napompowana przed włożeniem do opony, co zapobiega jej skręceniu. Po zamontowaniu sprawdź, czy wentyl dętki jest prostopadle ustawiony względem obręczy.

Przechowuj zapasowe opony w miejscu suchym, chłodnym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ozonu (np. silników elektrycznych). Guma starzeje się nawet bez użytkowania – zalecana wymiana po 5-7 latach niezależnie od stopnia zużycia bieżnika.