

Kołek sprężysty 6x60mm rozprężny

10szt._68537

Kołek sprężysty 6x60mm rozprężny 10szt.

Zestaw **Kołków sprężystych 6x60mm rozprężnych** to niezbędny element łączny w każdym warsztacie rolniczym, służący do unieruchamiania części na wałkach, osiach czy sworzniach. Dzięki swojej rurkowej konstrukcji ze szczeliną wzdłużną, kołek ten po wbiciu w otwór dąży do rozprężenia się, co zapewnia **samoczynne blokowanie** i doskonałe zabezpieczenie przed wypadnięciem pod wpływem wibracji. Jest to rozwiązanie dedykowane dla rolników i mechaników serwisujących maszyny zielonkowe, uprawowe oraz systemy przeniesienia napędu.



W praktyce warsztatowej kołek sprężysty (nazywany często kołkiem rurkowym) oferuje **ogromną oszczędność czasu** w porównaniu do tradycyjnych klinów czy śrub. Dzięki wysokiej sprężystości stali, z której został wykonany, idealnie dopasowuje się do ścianek otworu, eliminując luzy i zapobiegając ścinaniu sworzni przy gwałtownych obciążeniach. Wybór tego zestawu to pewność, że w krytycznym momencie podczas żniw czy siewu, masz pod ręką profesjonalny łącznik, który przywróci sprawność maszyny w kilka minut.



MIZAR

Dane techniczne / Parametry:

- Średnica nominalna: 6mm
- Długość całkowita: 60mm
- Typ: Rozprężny (sprężysty)
- Ilość w opakowaniu: 10 sztuk



MIZAR

Zastosowanie w gospodarstwie:

- **Maszyny zielonkowe:** Zabezpieczanie palców i ramion w przetrząsarkach oraz zgrabiarkach karuzelowych.
- **Układy napędowe:** Ustalanie pozycji kół zębatach, tulei i sprzęgieł na wałkach przekazujących moc.
- **Naprawy maszyn uprawowych:** Blokowanie sworzni w bronach talerzowych, kultywatorach i siewnikach.
- **Mechanizmy dźwigni:** Łączenie cięgien i dźwigni sterujących w starszych typach ciągników i maszyn towarzyszących.

Najważniejsze cechy i korzyści:

- **Wysoka odporność na wibracje:** Dzięki sile rozprężnej kołek nie wysuwa się z otworu nawet podczas intensywnej pracy maszyny na nierównym terenie.
- **Łatwy montaż i demontaż:** Wystarczy młotek i wybijak, aby szybko wymienić zerwane zabezpieczenie bez konieczności gwintowania czy spawania.
- **Uniwersalność:** Standardowy rozmiar 6x60mm sprawia, że kołki te pasują do wielu podzespołów maszyn produkcji polskiej i zagranicznej.
- **Stal sprężynowa:** Materiał o dużej twardości i elastyczności, który skutecznie przenosi siły ścinające.

FAQ:

Jakiej średnicy otwór należy wywiercić pod ten kołek? Otwór powinien mieć średnicę nominalną kołka, czyli w tym przypadku dokładnie 6mm. Kołek jest celowo nieco większy, aby po wbiciu mógł mocno zaprzeć się o ścianki otworu.

Czy kołki sprężyste są wielorazowego użytku? Zaleca się stosowanie nowych kołków przy każdym montażu. Raz wbity i wybity kołek może stracić swoją pierwotną sprężystość, co osłabia pewność połączenia.

Czy można wbijać jeden kołek w drugi? Tak, w przypadku połączeń narażonych na ekstremalne siły ścinające, praktykuje się wbijanie mniejszego kołka w środek większego, co znacznie wzmacnia konstrukcję.

Zadbaj o solidne połączenia w swoich maszynach z MIZAR

Nawet najmniejszy kołek może unieruchomić potężną maszynę, jeśli ulegnie zerwaniu. Posiadanie zapasu kołków sprężystych 6x60mm w skrzynce narzędziowej to gwarancja spokoju podczas prac sezonowych. Postaw na sprawdzone elementy złączne, które wytrzymają trudy pracy w Twoim gospodarstwie. ☐☐