

Nakrętka 1/4" UNC gwint calowy kl. 8.8

10szt._68424

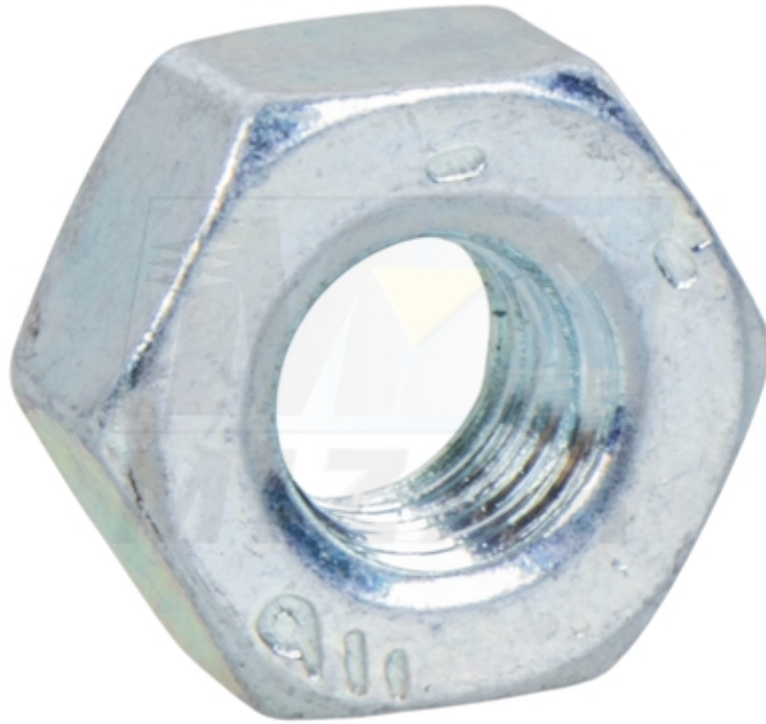
Nakrętka 1/4" UNC gwint calowy kl. 8.8 10szt.

Zestaw dziesięciu **nakrętek z gwintem calowym 1/4" UNC** to wysokiej jakości elementy złączne, niezbędne w serwisowaniu maszyn rolniczych i osprzętu produkcji amerykańskiej oraz zachodnioeuropejskiej. Dzięki wykonaniu w klasie wytrzymałości 8.8, produkt ten oferuje znacznie wyższą odporność na zerwanie niż standardowe nakrętki, co czyni go idealnym wyborem do **maszyn John Deere, Case, New Holland** oraz zachodnich opryskiwaczy. Ocynk galwaniczny zapewnia skuteczną ochronę przed korozją, co jest kluczowe w kontakcie z wilgocią i nawozami w gospodarstwie.

Zastosowanie nakrętek w klasie 8.8 to przede wszystkim **pewność i bezpieczeństwo połączenia** w miejscach narażonych na drgania i obciążenia mechaniczne. Gwint grubozwojny UNC (20 zwojów na cal) charakteryzuje się dużą odpornością na zanieczyszczenia, co pozwala na sprawny montaż nawet w warunkach polowych, gdzie maszyny są zabrudzone pyłem lub błotem. Posiadanie zapasu tych nakrętek w warsztacie **skraca czas przestoju** - nie musisz przerywać pracy w oczekiwaniu na nietypowy element złączny, który trudno dostać w zwykłym sklepie z artykułami metrycznymi.

Dane techniczne / Parametry:

- Średnica gwintu: 1/4" (6,35mm)
- Krok gwintu: 20 TPI (zwojów na cal)
- Rozmiar klucza: 11mm
- Wysokość nakrętki: 6,1mm
- Masa jednostkowa: 6g
- Materiał: stal węglowa 8.8 ocynk galwaniczny
- Dedykowany do: śrub 1/4"UNC w maszynach rolniczych



Zastosowanie w gospodarstwie:

- **Serwis ciągników i kombajnów:** Mocowanie osłon, czujników oraz elementów kabiny w maszynach wymagających osprzętu calowego.
- **Naprawa opryskiwaczy:** Montaż uchwyty dysz i elementów sterujących w maszynach produkcji zachodniej.
- **Obsługa maszyn komunalnych i ogrodowych:** Często spotykane w kosiarkach samojezdnych i małych traktorkach importowanych z USA.
- **Prace warsztatowe:** Niezbędne przy renowacji i bieżących naprawach sprzętu, gdzie oryginalne śruby posiadają skok gwintu 20 TPI.

Najważniejsze cechy i korzyści:

- **Wytrzymałość kl. 8.8:** Hartowana stal węglowa pozwala na mocne dociągnięcie nakrętki bez obawy o uszkodzenie (przecignięcie) gwintu, co gwarantuje stabilność konstrukcji.
- **Ochrona antykorozyjna:** O cynk galwaniczny zabezpiecza przed rdzewieniem, co sprawia, że po kilku sezonach nakrętkę nadal da się odkręcić bez użycia palnika.
- **Standard UNC:** Dokładne wykonanie gwintu grubozwojnego zapewnia idealne pasowanie do oryginalnych śrub calowych, eliminując luzy i ryzyko samoczynnego odkręcania pod wpływem wibracji silnika.
- **Kompletny zestaw:** 10 sztuk w opakowaniu to optymalna ilość, aby uzupełnić zapasy w warsztatowej szufladzie i być przygotowanym na nagłą awarię.

Certyfikaty / Normy / Homologacje:

- **Klasa 8.8:** Oznaczenie twardości stali zgodne z normami wytrzymałościowymi dla elementów łącznych. Dla rolnika to gwarancja, że nakrętka nie jest "miękką" i wytrzyma trudne warunki eksploatacji w ciężkim sprzęcie.

FAQ:

Czy do tej nakrętki pasuje klucz 10mm? Nie, standardowy rozmiar klucza dla nakrętki 1/4" UNC to 11mm. Użycie klucza 10mm będzie niemożliwe, a 12mm może zniszczyć krawędzie nakrętki.

Czym różni się ta nakrętka od zwykłej metrycznej M6? Choć średnice są zbliżone (6,35mm vs 6mm), gwinty mają inny skok i kąt nachylenia. Nakrętki 1/4" UNC nie da się nakręcić na śrubę M6 i odwrotnie.

Czy mogę ją stosować w miejscach narażonych na wysoką temperaturę? Tak, stal węglowa w klasie 8.8 zachowuje swoje właściwości w szerokim zakresie temperatur, jednak przy kolektorach wydechowych warto stosować specjalne pasty miedziowe.

Wybierz pewne mocowanie z MIZAR

Zadbaj o właściwy serwis swoich maszyn i nie ryzykuj stosowania przypadkowych podkładek czy "przerabiania" gwintów. Wybierając profesjonalne nakrętki 1/4" UNC w klasie 8.8, inwestujesz w trwałość i święty spokój podczas prac polowych. ☐

Nakrętka 1/4" UNC gwint calowy kl. 8.8 10szt., zdjęcia:



