

Link do produktu: <https://www.alamet-zamocowania.pl/wkret-hartowany-4x16-p-184.html>

Wkręt hartowany 4x16



Cena

18,50 zł

Opis produktu

- Wkręt hartowany wykonany został ze stali niskowęglowej ocynkowanej galwanicznie, kolor ocynku jest żółty.
- Zastosowanie znajduje przy łączeniu elementów drewnianych, a także drewnopochodnych jak płyty wiórowe, sklejki, płyty OSB i MDF.
- Powłoka woskowa pokrywająca wkręt sprawia, że montaż staje się łatwiejszy. Łeb stożkowy daje gwarancję odpowiednio głębokiego umieszczenia we właściwym miejscu, także za sprawą gniazda PZ, które ułatwia pewniejszy i szybszy montaż.

Specyfikacja:

- **Materiał:** stal hartowana
- **Powłoka:** ocynk
- **Długość:** 16 mm
- **Średnica:** 4 mm
- **Gwint:** pełny z przeznaczeniem do drewna
- **Gniazdo:** PZ2

Cena dotyczy 1 kg wyrobu. (ok. 1000 szt.)

W tym miejscu znajdziecie rewelacyjny wkręt hartowany 4x16, który może być Waszym niezawodnym partnerem w remontach, pracach stolarskich czy majsterkowaniu przy domowych projektach. Najwyższa jakość, trwałość oraz niewiarygodna siła tego produktu, sprawi, że prace z nim stają się swoistą przyjemnością. Ale spójrzmy na szczegóły, które sprawiają, iż warto sięgnąć po ten mały, aczkolwiek potężny wkręt.

Już na pierwszy rzut oka widzimy piękne metaliczne wykończenie produktu, które zawdzięczamy ocynkowanemu powleczeniu. Dzięki niemu nasz wkręt hartowany będzie odporny na korozję, co przekłada się na jego ogromną wytrzymałość oraz żywotność. Jego szerokiego zastosowanie zawdzięcza również swojej średnicy – 4mm i długości 16mm, co czyni go idealnym do różnorodnych prac.

Wkręt 4x16 jest produktem w pełni hartowanym, co oznacza, że jest wykonany ze stali poddanej specjalnemu procesowi hartowania, zwiększającego twardość i wytrzymałość. Co więcej, wkręt posiada gwint pełny z przeznaczeniem do drewna – to wyróżnia go na tle konkurencji, gdyż materiał ten jest rozwiązaniem preferowanym zarówno przez profesjonalistów, jak również hobbystów majsterkujących w swoim garażu. Już nie musicie martwić się o pewność udanego połączenia dwóch elementów drewnianych – wystarczy wykorzystać ten profesjonalny wkręt.

Właściwości tego wkrętu pozwalają zastosować go w praktycznie wszelkiego rodzaju drewnie, niezależnie od jego gatunku czy pochodzenia. Wkręty hartowane 4x16 są niezbędnym elementem wyposażenia każdego kuferka z narzędziami czy warsztatu, a ich renoma na rynku sprawia, że są polecane przez wiele osób, które dbają o niezawodność, trwałość i wysoką jakość używanych produktów.

Jak już wspomnieliśmy wyżej, wkręty hartowane to specjalny rodzaj wkrętów, które zostały poddane procesowi hartowania. Sam proces hartowania polega na zwiększeniu twardości materiału poprzez jego nagrzewanie do odpowiedniej temperatury, a następnie szybkie schładzanie. Pozwala to na uzyskanie wyższej wytrzymałości, twardości i odporności na korozję. W przypadku wkrętów hartowanych, stosuje się właśnie takie procesy, aby uzyskać mocniejszy i trwalszy produkt.

Wkręty hartowane 4x16 to popularna średnica i długość w tej kategorii produktów. Taki rozmiar wkrętów jest bardzo często stosowany w różnych branżach, w tym w budownictwie, mechanice czy tam, gdzie potrzebna jest wyjątkowa trwałość i niezawodność połączenia.

Przewagą wkrętów hartowanych 4x16 nad zwykłymi wkrętami jest ich zwiększona trwałość i odporność na korozję. Dzięki temu, doskonale sprawdzą się zarówno w pracy profesjonalnej jak i amatorskiej. Mogą być stosowane przede wszystkim do mocowania elementów w drewnie, tworzywach sztucznych czy w kombinacjach tych materiałów. Ponadto, wkręty hartowane 4x16 cechują się lepszą wytrzymałością mechaniczną, co przekłada się na mniejszą możliwość uszkodzenia wkręta podczas mocowania czy rozkręcania.

Warto zainwestować w wkręty hartowane 4x16, ponieważ są one nie tylko trwałe i solidne, ale także sprawdzają się w wielu zastosowaniach. Dobrze dobrany wkręt hartowany zwiększa również bezpieczeństwo pracy, a korzystanie z wysokiej jakości produktów zyskuje uznanie nie tylko wśród profesjonalistów, ale również wśród osób, które cenią sobie niezawodność i trwałość narzędzi i materiałów.