

Link do produktu: <https://www.mojenarzedzia.pl/sruba-imbusowa-m3x4-mm-din-912-klasa-twardosci-129-10-szt-p-14307.html>

Śruba imbusowa M3x4 mm DIN 912 klasa twardości 12.9 10 szt.

Cena brutto	3,80 zł
Cena netto	3,09 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	Śruba M3x4 12.9
Producent	Urządzenia Warsztatowe

Opis produktu

Śruby imbusowe kl.12.9

Oferujemy zestawy śrub imbusowych kl.12.9. Zostały wykonane z wysokiej jakości stali, która zapewnia im potwierdzoną wysoką klasę twardości na poziomie 12,9. Masz pewność, że kupujesz produkt odporny na obciążenia i uszkodzenia.

Śruby imbusowe kupisz w komplecie po 10 sztuk. Otrzymujesz elementy o identycznych parametrach i przetestowanej jakości.

Śruby imbusowe - niezastąpione w pracach montażowych

Śruby imbusowe 12.9 to niezastąpione wyposażenie każdej skrzynki na narzędzia. Pozwalają na wykonanie wielu różnych zadań, a do tego zapewniają trwałe i niezawodne połączenia materiałów.

Śruby imbusowe są używane przede wszystkim w branży meblarskiej. Umożliwiają klientom samodzielnie złożenie mebli z części. Dzięki zastosowaniu połączeń imbusowych można to zrobić szybko i bardzo dokładnie. Wykorzystuje się je również w:

- motoryzacji,
- budownictwie,
- budowie instrumentów muzycznych,
- przemyśle.

Śruby imbusowe 12.9 są wyjątkowo uniwersalnymi produktami, które przydadzą się nie tylko profesjonalistom, ale również amatorom.

Śruby imbusowe 12.9 - uniwersalny wybór do wielu różnych zastosowań

Tutaj znajdziesz śruby imbusowe 12.9, w bardzo popularnych rozmiarach stosowanych w wielu połączeniach w branży meblarskiej, motoryzacyjnej i wielu innych. Potrzebujesz elementów innych wymiarach? Sprawdź ofertę pozostałych produktów w naszym sklepie.

ŚRUBA IMBUSOWA WALCOWA CZARNA DIN 912 / ISO 4762

Rozmiar M3x4 mm

**ADRES PUNKTU SPRZEDAŻY**

MOJE NARZĘDZIA PLUS
ul. Sobocka 13c
62-090 Rokietnica / Rostworowo
info@mojenarzedzia.com
kom. 600 536 093

Jeden komplet to **10** sztuk

klasa twardości **12.9**

Średnica gwintu: **M3**

Gwint: **0,5**

Średnica łba d2: **5,5** mm

Długość całkowita L: **7** mm

Długość gwintu B: **4** mm