

Link do produktu: <https://www.mojenarzedzia.pl/sruba-imbusowa-m4x8-mm-din-912-kl129-10-szt-p-14318.html>



## Śruba imbusowa M4x8 mm DIN 912 kl.12.9 10 szt.

Cena brutto	<b>3,25 zł</b>
Cena netto	<b>2,64 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>Śruba M4x8 12.9</b>
Producent	<b>Urządzenia Warsztatowe</b>

### 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 M4x8 mm**

Jeden komplet to **10** sztuk

klasa twardości **12.9**

Średnica gwintu: **M4**

Gwint: **0,7**

Średnica łba d2: **7** mm

Długość całkowita L: **12** mm

Długość gwintu B: **8** mm