

# Śruba M12x35mm sześciokątna czarna kl. 8.8 DIN 933 1szt.\_68268

## Śruba M12x35mm sześciokątna czarna kl. 8.8 DIN 933 1szt.

Śruba M12x35mm sześciokątna czarna kl. 8.8 DIN 933 1szt. to wytrzymały element złączny przeznaczony do solidnych połączeń gwintowanych w zastosowaniach technicznych i przemysłowych. Klasa twardości 8.8 zapewnia wysoką nośność oraz odporność na obciążenia dynamiczne. Czarna powłoka chroni powierzchnię i nadaje estetyczny, techniczny wygląd. To praktyczny wybór tam, gdzie liczy się pewność montażu i długotrwała stabilność.

## Śruba M12 dł. 35mm - dane techniczne

- Średnica gwintu: **M12**
- Długość: **35mm**
- Typ łba: **sześciokątny**
- Klasa twardości: **8.8**
- Wykończenie: **czarne**
- Norma: **DIN 933**
- Ilość: **1szt.**

## Śruba sześciokątna M12x35 - zalety

- Wysoka wytrzymałość mechaniczna klasy 8.8
- Pełny gwint zgodny z normą DIN 933
- Odporność na obciążenia i drgania
- Czarna powłoka poprawiająca trwałość powierzchni
- Uniwersalne zastosowanie w wielu konstrukcjach
- Pewne i stabilne połączenie gwintowane

## Zastosowanie

- Połączenia konstrukcyjne w maszynach
- Montaż elementów w motoryzacji
- Prace warsztatowe i serwisowe
- Konstrukcje stalowe i techniczne
- Zastosowania przemysłowe i rzemieślnicze

## FAQ Najczęściej zadawane pytania i odpowiedzi

- **Jaka jest klasa twardości śruby?** Klasa 8.8
- **Czy śruba ma pełny gwint?** Tak, zgodnie z normą DIN 933

- **Jakie jest wykończenie powierzchni?** Czarne
- **Jaka jest długość śruby?** 35mm
- **Do jakich zastosowań jest przeznaczona?** Do połączeń mechanicznych i konstrukcyjnych

## Zdjęcia produktu





**Wybierz solidną śrubę M12 i zyskaj trwałe połączenie, na którym możesz polegać.**