

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/piasta-smigla-3-17mmm6-samozaciskowa-cw-prawa-p-4728.html>



## Piasta śmigła 3,17mm/M6 samozaciskowa CW (prawa)

Cena brutto	<b>7,99 zł</b>
Cena netto	<b>6,50 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1 - 3 dni</b>
Kod producenta	<b>20658</b>

### Opis produktu

#### Piasta śmigła 3,17mm/M6 samozaciskowa CW (prawa)

Piasta śmigła 3,17mm/M6 samozaciskowa z kierunkiem obrotu CW (zgodnie z ruchem wskazówek zegara) przeznaczona do prawoskrętnych śmigieł, jest dedykowanym elementem zapewniającym efektywną transmisję mocy w modelach latających.

- Średnica osadzenia: 3,17mm, co umożliwia montaż piasty na wałach o tej średnicy, powszechnie spotykanych w silnikach modelarskich.
- Gwint: M6, co wskazuje na standard rozmiaru gwintu, zapewniający uniwersalność zastosowania z różnymi typami śmigieł.
- Mechanizm samozaciskowy: Kluczowa cecha tej piasty, która umożliwia automatyczne zaciskanie się na wał silnika wraz ze wzrostem obrotów, co znacząco zwiększa bezpieczeństwo użytkownika poprzez eliminację ryzyka zsunięcia się śmigła podczas działania.
- Kierunek obrotów CW (prawa): Zaprojektowana specjalnie dla śmigieł obracających się zgodnie z ruchem wskazówek zegara, co jest istotne przy doborze komponentów do konstrukcji wielowirnikowców, gdzie równowaga i stabilność lotu zależą od precyzyjnie skonfigurowanego rozkładu obrotów śmigieł.
- Zastosowanie: Odpowiednia do szerokiej gamy aplikacji modelarskich, włączając w to drony, samoloty RC oraz inne pojazdy latające wymagające niezawodnego mocowania śmigła.
- Materiał wykonania: Wykonana z materiałów o wysokiej wytrzymałości, gwarantujących długą żywotność i odporność na obciążenia dynamiczne oraz zewnętrzne czynniki operacyjne.
- Montaż: Prosty i intuicyjny, nie wymagający użycia specjalistycznych narzędzi, co czyni ją przyjazną dla użytkowników na każdym poziomie zaawansowania.
- Piasta śmigła 3,17/M6 samozaciskowa CW to zaawansowany komponent, który spełnia oczekiwania najbardziej wymagających modelarzy i konstruktorów urządzeń latających, zapewniając niezawodność i wysoką wydajność w transmisji mocy.

#### Dane techniczne:

Średnica wału silnika - 3,17mm  
Mocowanie śmigła - M6  
Kierunek zakręcania nakrętki: CW - prawy  
Materiał: Aluminium  
Kolor: srebrny