

## PCCB Ceramiczna tarcza hamulcowa, C2S/4S/Turbo/GT2/GT3, R

 **TEILE.COM** > Porsche 911 > 997 > Dodatki sportowe > 603-01 Hamulce ceramiczne PCCB tylne



### Szczegóły produktu

Numer artykułu: 99135203201

Producent: Oryginalne części Porsche

Stan: **używany**  
Stan bardzo dobry, drobne ślady użytkowania lub transportowe/magazynowe

Przeznaczone do: Porsche 911 > Model 996, 1998-2005  
Porsche 911 > Model 997, 2004-2012  
Porsche Panamera, 2009-2016  
Porsche 911 > Model 991, 2011-2015

Strona: Prawa

Cena producenta: ~~10.076,25 €~~  
(netto :8.192,07 €)

Rabat: **65%**

Dostępność: **gotowy do wysyłki**

**Cena: 3.526,68 €**  
**(netto:2.867,22 €)**

## Opis produktu

Ta wysokiej jakości ceramiczna tarcza hamulcowa Porsche PCCB do tylnej osi, prawa strona, jest niezbędną częścią zamienną do wielu modeli Porsche. Zaprojektowana specjalnie do modeli 996 C4S, Turbo, GT2, GT3, 997 C2S, C4S, Turbo, GT2, GT3, 991 C2S, C4S oraz Panamera G1 970, tarcza hamulcowa gwarantuje optymalną skuteczność hamowania i zwiększone bezpieczeństwo w różnych warunkach jazdy.

Tarcze hamulcowe są wykonane z wysokiej jakości materiału ceramicznego, znanego ze swojej trwałości i odporności na wysokie temperatury oraz zużycie. Materiał ten pomaga również zmniejszyć masę pojazdu, co przekłada się na lepsze prowadzenie i wydajność. Numery OEM dla tych tarcz hamulcowych to 99135203201, 298615602C, 298615602, 99735203201, 99735203200, 99635203204 i 99635203203, co potwierdza ich kompatybilność z oryginalnymi częściami Porsche i umożliwia łatwy montaż.

Stan produktu jest oznaczony jako „używany”, ale jest on w bardzo dobrym stanie, z minimalnymi śladami użytkowania lub przechowywania. Jest to ekonomiczne rozwiązanie, które nie wymaga kompromisów w zakresie jakości lub wydajności.

Produkt ten jest idealny dla właścicieli samochodów Porsche, którzy cenią sobie oryginalne części i optymalną wydajność pojazdu. Ceramiczna tarcza hamulcowa zapewnia wyjątkową siłę hamowania i jest niezawodnym wyborem dla wszystkich, którzy chcą bezpiecznie i wydajnie eksploatować swoje pojazdy w ekstremalnych lub codziennych warunkach jazdy.

## Galeria produktu

