

# PCCB Keramik-Bremsscheibe, C2S/4S/Turbo/GT2/GT3, R

 **TEILE.COM** > Porsche 911 > 997 > Räder, Bremsen > 603-01 PCCB Keramikbremsen HA



## Produktdetails

Artikelnummer:	99135203201
Hersteller:	Porsche Originalteile
Zustand:	<b>Gebraucht</b> Zustand sehr gut, kleine Gebrauchs- oder Lagerspuren
Geeignet für:	Porsche 911 > Modell 996, 1998-2005 Porsche 911 > Modell 997, 2004-2012 Porsche Panamera, 2009-2016 Porsche 911 > Modell 991, 2011-2015
Seite:	Rechts
Seite:	
Herstellerpreis:	9.520,08 € (netto :8.000,07 €)
Rabatt:	<b>60%</b>
Verfügbarkeit:	<b>Versandfertig</b>
<b>Preis:</b>	<b>3.808,04 €</b> <b>(netto:3.200,03 €)</b>

## Produktbeschreibung

Diese hochwertige Porsche PCCB Keramik-Bremsscheibe für die Hinterachse, rechte Seite, ist ein essentielles Ersatzteil für eine Vielzahl von Porsche-Modellen. Speziell entwickelt für die Modelle 996 C4S, Turbo, GT2, GT3, 997 C2S, C4S, Turbo, GT2, GT3, 991 C2S, C4S sowie Panamera G1 970, garantiert diese Bremsscheibe optimale Bremsleistung und erhöhte Sicherheit unter verschiedenen Fahrbedingungen.

Die Bremsscheibe ist aus hochwertigem Keramikmaterial gefertigt, das für seine Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen hohe Temperaturen und Verschleiß bekannt ist. Dieses Material hilft auch, das Gewicht des Fahrzeugs zu reduzieren, was zu einer verbesserten Handhabung und Effizienz führt. Die OEM-Nummern für diese Bremsscheibe umfassen 99135203201, 298615602C, 298615602, 99735203201, 99735203200, 99635203204 und 99635203203, was ihre Kompatibilität mit Original Porsche-Teilen bestätigt und eine einfache Installation ermöglicht.

Zustand des Produkts ist als "gebraucht" gekennzeichnet, jedoch in sehr gutem Zustand mit minimalen Gebrauchs- oder Lagerspuren. Dies stellt eine kosteneffektive Lösung dar, ohne Kompromisse bei der Qualität oder Leistung einzugehen.

Dieses Produkt ist ideal für Porsche-Besitzer, die Wert auf Originalteile und optimale Fahrzeugleistung legen. Die Keramik-Bremsscheibe bietet eine außergewöhnliche Bremskraft und ist eine zuverlässige Wahl für alle, die ihre Fahrzeuge unter extremen oder alltäglichen Fahrbedingungen sicher und effizient betreiben möchten.

## Galeria produktu

