

20" "Macan S" Winterräder Satz, Felgen 9J x 20 ET26 + 10J x 20 ET19 + NEUE Michelin Winterreifen 265/45 R 20 + 295/40 R 20, titan dunkel/glanzgedreht, mit RDK-Sensoren

 **TEILE.COM** > Porsche Macan > 95B > Räder, Felgen & Zubehör > 601-02 Winterräder Sätze



## Produktdetails

|                   |   |
|-------------------|---|
| Artikelnummer:    | 95B044650D  |
| Felgenhersteller: | Porsche Originalteile   |
| Zustand:          | <b>Gebraucht</b><br>Neu/neuwertig, neuwertige Felgen (niedrige Laufleistung), evtl. minimale Gebrauchs- oder Lagerspuren + werksneue Reifen (0Km) |
| Geeignet für:     | Porsche Macan > Modell 95B (14-25), 2021-2025   |
| Herstellerpreis:  | <del>5.218,15 €</del><br>(netto :4.385,00 €)  |
| Rabatt:           | <b>35%</b>  |
| Verfügbarkeit:    | <b>Verfügbarkeit auf Anfrage</b>  |
| <b>Preis:</b>     | <b>3.391,80 €</b><br><b>(netto:2.850,25 €)</b>  |

## Produktbeschreibung

Porsche Macan III 20" "Macan S" Winterräder Satz, Felgen 9J x 20 ET26 + 10J x 20 ET19 + NEUE Michelin Winterreifen 265/45 R 20 + 295/40 R 20, titan dunkel/glanzgedreht, mit RDK-Sensoren.

## Technische Daten

|                 |  |
|-----------------|--|
| Vordere Felgen: | Artikelnummer: 95B601025EJQU0<br>Stückzahl: 2<br>Felgenbreite: 9J<br>Felgendurchmesser (Zoll):<br>Einpresstiefe (ET):                |
| Hintere Felgen: | Artikelnummer: 95B601025EKQU0<br>Stückzahl: 2<br>Felgenbreite: 10J<br>Felgendurchmesser (Zoll):<br>Einpresstiefe (ET):               |
| RDK Sensoren:   | Ja   |
| Reifen:         | Der Rädersatz beinhaltet die zulässige / freigegebene Reifen mit Porsche Spezifikationskennziffer (N0 / N1 / N2...).                 |
| Radschrauben:   | Gehören nicht zum Lieferumfang. Sie können Ihre originalen Radschrauben verwenden.   |
| Radzierdeckel:  | Gehören nicht zum Lieferumfang. Sie können Ihre originalen oder unten empfohlene Radzierdeckel (Empfohlenes Räderzubehör) verwenden. |
| Ausgewuchtet:   | JA, technisch geprüft.   |
| Garantie:       | 12 Monaten   |

## Galeria produktu

