
Produktinformation

MANOTEC® MCV2 34 W, Entlüfterstutzen, Anschluss abgewinkelt, passend für Dacia Spring, Daewoo, Ford, Hyundai, Kia, Mazda, Nissan, Peugeot, Renault, Subaru, zur Bremsenentlüftung.

Art-Nr.: 208021034 / GTIN: 0739805586524 / Marke: [MANOTEC®](#)



99,90EUR

inkl. 19% USt. zzgl. 6,90EUR Versand
nach Deutschland unter 150,-€
Warenwert-Versand

 Lieferung **Do. 23. Apr. - Mo. 27.
Apr. 2026**

Produktinformation



Hersteller Artikelnummer: 208020034

Lieferzeit: ab Lager

Hergestellt in Deutschland bei MANOTEC®

- Dichtstutzen Ø 34mm
- der Entlüfterstutzen ist komplett aus Aluminium gefertigt
- die Befestigungsteile sind aus Edelstahl
- Stecknippel für Schnellkupplungen deutscher Norm (DN 7,2)
- abgewinkelter Anschluss zum Beispiel bei wenig Platz im Motorraum
- auf der Grundplatte können verschiedene Wechseldichtsätze und Schieber befestigt werden, so dass der Adapter je nach Bedarf angepasst werden kann
- Bleiben Sie stets variabel- um den Adapter umzurüsten müssen Sie nur den passenden Wechseldichtsatz aufstecken, mit dem Sicherungsring fixieren und mit den passenden Schiebern sichern
- patentiert

passend für z.B.:

- Dacia Spring
- Daewoo Leganza
- Ford . F 150, F 350, Aerostar, Explorer, Maverick
- Hyundai alle Modelle (auch i30)
- Kia Ceed Pro, Joice, Sportage
- Mazda Tribute, X6
- Mitsubishi Carisma, Canter
- Nissan 100NX, 350 Z, Navara, Qashquai
- Peugeot 4007, 4008
- Renault Koleos
- Subaru Forester, Impreza
- u.v.m.

Lieferumfang:

- 1 x MANOTEC® Grundplatte Nr. 101, Artikel Nr. 20800101
 - 2 x MANOTEC® Schieber Nr. 202, Artikel Nr. 20800202
-

Produktinformation

- 1 x MANOTEC® Wechseldichtstutzen Nr. V34 W, Artikel Nr. 20810034

Mit Schiebern und Wechseldichtsätzen für die meisten Bremsflüssigkeitsausgleichsbehälter mit Bajonettverschluss erweiterbar. Bei der genauen Zuordnung sind wir Ihnen gerne behilflich. Videos und Bedienungsanleitung : Mehr Bilder und Videos: <http://www.youtube.com/watch?v=ADJjGb6Q1dA> Bedienungsanleitung : <https://youtu.be/X33TfWEGhbA>

© **MANOTEC® 2013-2025**
