

Pneumatischer Richtwinkel

Artikelnummer : OC 0800



Artikelbezeichnung Pneumatischer Richtwinkel

Barcode 3701555323879

Intro Die CLAS-Richtsäule wurde für maximale Effizienz im Karosseriebau entwickelt und zeichnet sich durch ihre Robustheit, Stabilität und ihren Bedienungskomfort aus. Ihr integriertes Venturi-System sorgt für eine starke Bodenverankerung, selbst auf weniger glatten Oberflächen.

Texte Die Säule wird komplett mit einer Verlängerungsstange, einem Zugband und einem verstärkten Haken geliefert, so dass sie sich sofort an alle Ihre Einsatzkonfigurationen anpassen lässt.
Dank der integrierten Venturi-Verankerung mit breiter Dichtung saugt sich die Säule sofort am Boden fest und sorgt so für optimale Stabilität, selbst auf unebenem Untergrund.
Sie kann auch mit der Verankerungsbasis OC 0830 kombiniert werden, um einen noch besseren Halt zu gewährleisten.

Mehr Produkt Integrierter Venturi-Anker

Merkmale Merkmale :

- Integriertes Venturi-System zur Befestigung am Boden.
- Breite, stark haftende Dichtung, die auch auf wenig glatten Böden wirksam ist.
- Zugkraft: 600 kg.
- Maximale Höhe: 1,60 m.
- Winde mit hochfester Kette.
- Verstärkte Struktur für gleichbleibende Präzision.

- Gewicht: 49 kg, mit Rollen zum leichten Bewegen.
- Wird mit Gurt und Zughaken geliefert.
- Kompatibel mit CLAS OC 0830 (optional).

Zusammensetzung

- 1 Zugsäule mit integriertem Venturi-System
- 1 breite, hochfeste Saugnapfdichtung
- 1 Kettenwinde
- 1 Zugband
- 1 Zughaken
- Laufrollen

Dauer der Garantie 2 Jahre

Länge 660 mm

Breite 380 mm

Gewicht 49 kg

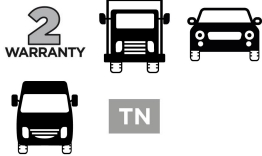
Tarifcode Normaler Tarif (TN)

Garantieverfahren EASY

Kundenvorteil Verankert sich dank des eingebauten Venturis sofort im Boden, auch auf unebenen Oberflächen.

Kompletter Satz für den sofortigen Einsatz im Lieferumfang enthalten.

Kompatibel mit der Venturi-Basis CLAS für eine verstärkte Verankerung.



CLAS EQUIPEMENTS
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
Frankreich

Tel. : +33 (0) 4 79 72 62 22
Fax :

Montag bis Freitag von 8:00 bis
12:00 Uhr und 13:30 bis 17:30 Uhr
(16:30 Uhr am Freitag)