

Rückstellwürfel für hinteren bremssattelkolben mit vierkanttrieb

3116-CUB

SAM Outillage

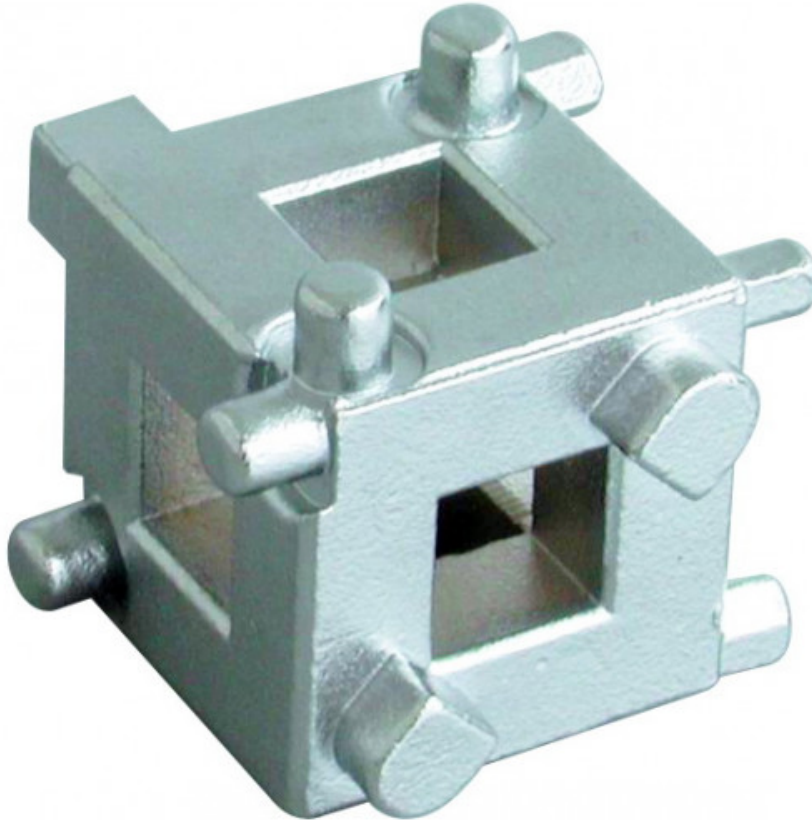
10 rue Camille de Rochetaillée
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.de/>

Fotos und Textinhalte ohne Gewähr. Nach Gebrauch vorschriftsgemäß entsorgen. Dokument erstellt am 2024-05-02 07:32:48



**BESCHREIBUNG**

Rückstellwürfel für hinteren Bremssattelkolben mit vierkantantrieb

Professionelles Werkzeug für einen gelegentlichen Gebrauch. Für die meisten hinteren Bremssättel geeignet. Ermöglicht ein Zurückschieben des Bremskolbens zum Wechseln der Bremsbeläge. Für die meisten Scheibenbremsen geeignet. Der Kolben der Feststellbremse zieht sich vor dem Einbau neuer Beläge zurück. 1/2"-Vierkant (an schwer zugänglichen Stellen mit einer 1/2"-Verlängerung zu kombinieren). Hergestellt aus Chrom-Vanadium-Stahl für maximale Widerstandsfähigkeit und Langlebigkeit. NICHT geeignet für die folgenden Fahrzeuge: Opel Vectra C 2002 2005 Opel Astra H 2004 2010 VW Golf Mk4 1997 2004 Audi TT Mk1 1999 2006 aus französischer Fertigung.

SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.de/>

Fotos und Textinhalte ohne Gewähr. Nach Gebrauch vorschriftsgemäß entsorgen. Dokument erstellt am 2024-05-02 07:32:48



SPEZIFISCHE DATEN

Bezeichnung	RÜCKSTELLWÜRFEL FÜR HINT. BREMSSATTELKOLBEN MIT 4-KANTANTR.
Händlerangabe	3116-CUB
Gewicht (kg)	0.09
Garantie	C Verbrauchsmittel

Gewährte Garantie**C | Verbrauchsmittel**

Artikel dieser Produktkategorie unterliegen einem natürlichen Verschleiß und werden nicht ersetzt.

>> [Mehr erfahren](#)

SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.de/>

Fotos und Textinhalte ohne Gewähr. Nach Gebrauch vorschriftsgemäß entsorgen. Dokument erstellt am 2024-05-02 07:32:48

