

Druckluftwerkzeug zum Zurückschieben der Kolben



Beschreibung:

- Druckluftzylinder zum Zurückschieben und Drehen des Kolbens.
 - Verwendbar für rechts- und linksdrehende Kolben.
 - Max. Druck 6,2 bar 1/4 NPT. Ø 10 mm 3/8". Inhalt: - 1 Druckluftwerkzeug DF.17. - 9 Schalen: DF.6-2A, DF.6-3A, DF.6-4A, DF.6-5, DF.6-8, DF.6-9, DF.6-14, DF.6-15, DF.6-16.
- Zuordnungsbeispiele:
- DF.6-2A: Ford Focus - Renault Megane III - Volkswagen Touran...
 - DF.6-3A: Alfa Romeo Mito - Audi A3 - Citroën C3, C4, C5, Picasso, DS3, Ford Focus - Opel Astra - Peugeot 308, 3008, 508, 5008, 607, Renault Megane III - Volkswagen Golf V und 6, Polo...
 - DF.6-4A: Citroën C5 - Ford C-Max, Focus - Renault Espace, Laguna, Megane III...
 - DF.6-5: BMW 7er Reihe - Honda Accord - Mercedes B Klasse - Toyota Land Cruiser...
 - DF.6-8: Honda CRZ - Hyundai IX20, I10 - Mini Cooper - Renault Clio III, Megane III, Twingo - Suzuki Swift - Toyota Prius...
 - DF.6-9: Mini Cooper - Toyota Auris.
 - DF.6-14: Iveco Daily.
 - DF.6-15: Renault Scenic, Laguna.
 - DF.6-16: Renault Master 3 Phase I.
 - Lieferung im Kunststoffkoffer mit Bedienungsanleitung und Zuordnungsliste zu den Fahrzeugen.



DF.17-100A