

DF17 : NARZĘDZIA PNEUMATYCZNE DO OBRACANIA/POPYCHANIA TŁOKÓW



Niezbędne podczas wymiany klocków hamulcowych!

Szybkie i proste w użyciu

- Siłownik pneumatyczny przytrzymuje miseczkę na tłoczku zacisku hamulcowego, zaś długa rękojeść pozwala na łatwe obracanie tłoczka w prawo lub w lewo w celu jego cofnięcia.


Oszczędność czasu

- Specjalny kształt miseczek FACOM umożliwia obsługę większości marek europejskich z użyciem tylko 9 miseczek: mniej zmian i mniejsze straty czasu.

Narzędzie pneumatyczne do popychania/obracania tłoków hamulców tarczowych

- Siłownik pneumatyczny umożliwiający popychanie, obracanie tłoka.
- Częstotliwość użycia: każda wymiana klocków hamulcowych.
- Zgodny z talerzykami DF6A.
- Możliwość użytkowania z tłokami obracającymi się w prawa lub lewą stronę.
- Ciśnienie maks.: 6,2 bar 1/4 NPT, śr. 10 mm 3/8".
- Dostarczany w walizce plastikowej z instrukcją obsługi tabelą doboru.



 ΔΔ [kg]

DF.17

Narzędzie pneumatyczne do popychania tłoków


- Siłownik pneumatyczny umożliwiający popychanie i obracanie tłoka.
- Możliwość użytkowania z tłokami obracającymi się w prawą lub lewą stronę.
- Ciśnienie maks. 6,2 bar, 1/4 NPT, Ø 10 m 3/8".

W zestawie:

- 1 narzędzie pneumatyczne DF17;
- 9 talerzyków: DF6-2A, DF6-3A, DF6-4A, DF6-5, DF6-8, DF6-9, DF6-14, DF6-15, DF6-16.

Przykłady zastosowań:

- DF6-2A: Ford Focus, Renault Megane III, Volkswagen Touran itp.
- DF6-3A: 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 i 6, Polo itp.
- DF6-4A: Citroën C5, Ford C-Max, Focus, Renault Espace, Laguna, Megane III itp.
- DF6-5: BMW serii 7, Honda Accord, Mercedes Class B, Toyota Land Cruiser itp.
- DF6-8: Honda CRZ, Hyundai IX20, I10, Mini Cooper, Renault Clio III, Megane III, Twingo, Suzuki Swift, Toyota Prius itp.
- DF6-9: Mini Cooper, Toyota Auris.
- DF6-14: Iveco Daily.
- DF6-15: Renault Scenic, Laguna.
- DF6-16: Renault Master 3 faza I.
- Dostarczane w plastikowej walizce z instrukcją obsługi i listą zastosowań.

 ΔΔ [kg]

DF.17-100A



FLUO

RFid

