



meccanocar

FORNITURE PROFESSIONALI PER AUTOMOTIVE, ARTIGIANATO E INDUSTRIA

Spurgofreni **universale** pneumatico

Codice Meccanocar 4430049385

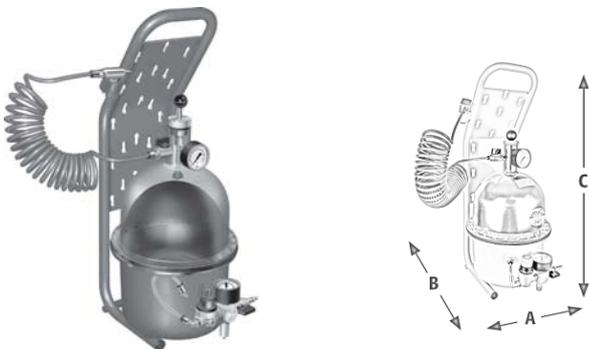


Descrizione / Description:

- Apparecchio per lo spurgo di freni e frizioni idraulici di auto e furgoni. Il trasferimento del liquido dei freni avviene per mezzo della dilatazione di una membrana in gomma.
- L'operazione di spurgo può essere fatta in pochi minuti da una sola persona.
- Si possono spurgare anche impianti con correttore di frenata e ABS
- La capacità max. di olio per freni è di lt.5
- *Device for bleeding brakes and hydraulic clutches of cars and vans. The transfer of the brake fluid takes place by means of the expansion of a rubber cap.*
- *The bleeding operation can be done in few minutes by one person.*
- *You can also purge systems with breakforce and ABS*
- *To be combined with max 5 litres tanks.*

Caratteristiche Tecniche / Technical Details

- Pressione regolabile 0 ÷ 6 bar / Adjustable pressure 0 ÷ 6 bar
- Lunghezza tubo 5 Mt. / Hose length 5 mt
- Alimentazione pneumatica / Pneumatic Feeding



DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

Alimentazione - Air Inlet	Max 6 bar
Pressione - Pressure	0 - 6 Bar
Livello rumorosità - Noise level	<70 (dB)
Peso - Weight	13 Kg
Misure - Measures	A 240 B 310 C 620
Imballo - Package	mm 260x350x700

Con riserva di modifiche



meccanocar

FORNITURE PROFESSIONALI PER AUTOMOTIVE, ARTIGIANATO E INDUSTRIA

Taniche in plastica per il recupero di liquido per freni



IT Descrizione

Coppia di taniche in plastica da 1L complete di tubo flessibile di raccolta.
Il loro utilizzo comporta il recupero, dagli spurghi delle auto, del liquido dei freni.
Sono fornite di tappo filettato per lo svuotamento e sono realizzate in polietilene ad alta densità (HDPE)

EN Description

Pair of 1L plastic cans complete with collection hose.
Their use involves the recovery of brake fluid from the car bleeds.
They are equipped with a threaded cap for emptying and are made of high density polyethylene (HDPE)

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

Temperatura di utilizzo / <i>Working Temperature</i>	-10 + 60°C
Dimensioni imballo/ <i>Package sizes</i>	350x250x300 mm
Peso / <i>Weight</i>	150 gr

Con riserva di modifiche