



PM-20B Pompe à mains 20 bar

Modèle (Model) : **PM-20B**

Pompe à main pneumatique (EM 0.85 ->20 bar / 0 ->290 PSI)

✓ **Descriptif**

La pompe à mains PM-20B est un outil simple et robuste qui permet rapidement la vérification de votre appareil de mesure du vide jusqu'à 20 bars.

Cet accessoire se monte très rapidement, son large pied apporte stabilité et confort d'utilisation. Livré dans une mallette rigide vous pourrez le transporter partout.

*The hand pump PM-20B is a simple tool that allows fast and robust verification of your meter up to 20 bars
This assessor mounts quickly, it's broad base provides stability and comfort. Delivered in a hard suitcase you can carry anywhere.*

Le pied support manomètre peut être vendu seul.

Il existe 2 Modèles : 600 Bar (ref. OP0182) ou 1250 Bar (ref.OP0180) - sortie 1/8 gaz conique.



OP0180
support manomètre <1250 bar



OP0182
support manomètre <600 bar



Ref. OP0158
Pompe à mains PM-700B



Modèle (Model) : **OP0158**

Pompe à main hydraulique (volume 327 cm³) jusqu'à 700 bar

✓ **Descriptif**

La pompe à mains OP0158 est l'accessoire indispensable pour augmenter le volume d'huile utile à l'étalonnage de votre appareil. De conception ultra légère et compacte, avec un réservoir en nylon renforcé de fibres de verre et un corps en aluminium, cette pompe à main offre une résistance maximale à la corrosion et peut contenir une grande capacité d'huile : 327 cm³. Pression maxi 700 bars. Elle doit être associée à un générateur

Pratique et ergonomique, il demande un faible effort de pompage sur le levier offrant ainsi une moindre fatigue pour son utilisateur.

The hand pump OP0158 is an essential accessory to increase the volume of oil useful for calibration of your device. Design ultra lightweight and compact, with a reservoir filled nylon fiberglass and aluminum, this hand pump offers maximum resistance to corrosion and can contain a large oil capacity : 327 cm³. Maximum pressure 700 bars. It should be use with an comparator.

Practical and ergonomic, it requires a little effort of pumping under the lever providing less fatigue for the user.

Notre service SAV reste à votre entière disposition