

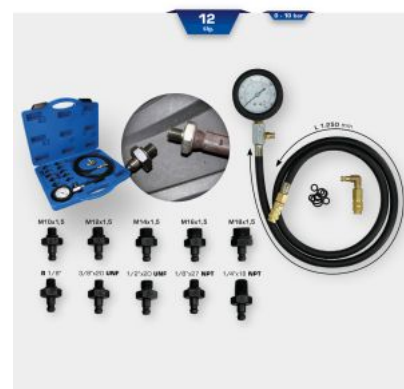
COFFRET DE CONTRÔLE DE PRESSION D'HUILE, 12 PCS

RÉFÉRENCE : **BT581450**

EAN : **4042146779583**

- Jeu de 12 pièces
- Diagnostic du système de pression d'huile des moteurs (voitures, camions, tracteurs, bus)
- Pour le contrôle des pressostats d'huile, des moteurs, des pompes à huile
- Le testeur de pression d'huile dispose d'un indicateur de pression revêtu de caoutchouc
- Plage d'affichage 0 - 10 bar
- Divers adaptateurs

Le jeu de testeur de pression d'huile BRILLIANT TOOLS BT581450 de qualité professionnelle est composé de 12 pièces et constitue un outil indispensable pour un diagnostic précis et rapide des moteurs, pompes à huile et pressostats d'huile. Par conséquent, il convient aussi bien aux amateurs de bricolage qu'aux mécaniciens professionnels. Le manomètre précis assure une mesure exacte de la pression d'huile dans une plage allant de 0 à 10 bars et le tuyau flexible d'env. 125 cm de long avec raccord fileté mâle garantit une utilisation simple et pratique du testeur, puisqu'il permet à l'utilisateur d'atteindre même les endroits difficiles d'accès. Grâce aux 11 adaptateurs fournis, ce testeur de pression d'huile pratique convient aussi bien pour les moteurs de camions que pour ceux de voitures. Il est en outre compatible avec la plupart des modèles courants, quel que soit le type de carburant avec lequel ils fonctionnent. Livré dans une mallette en plastique antichoc, le testeur de pression d'huile peut être rangé de manière sûre et peu encombrante et transporté facilement.



Composition :

- 1 manomètre de pression d'huile de 0 - 10 bar
- 1 tuyau flexible en caoutchouc, 125 cm
- 1 adaptateur R1/8"
- 1 adaptateur 1/8" - 27 NPT
- 1 adaptateur 1/4" - 18 NPT
- 1 adaptateur 3/8" - 20 UNF
- 1 adaptateur 1/2" - 20 UNF
- 1 adaptateur M10 x 1,0
- 1 adaptateur M12 x 1,5
- 1 adaptateur M14 x 1,5
- 1 adaptateur M16 x 1,5
- 1 adaptateur M18 x 1,5
- Adaptateur coudé à 90°

Code EAN 4042146779583

Longueur du tuyau en mm 1250 mm

Plage de mesure en bar 0 - 10 bar

Pièces dans le set 12 pièces

Poids 1,88 kg