

Pistolets graisseurs à poignée conçus pour temps froid, haute pression et volume élevé

Pistolets graisseurs robustes et résistants aux intempéries conçus pour une utilisation pratique, même par temps très froid. Ces pistolets graisseurs codés par couleur permettent une identification facile et aident à éliminer la contamination croisée.

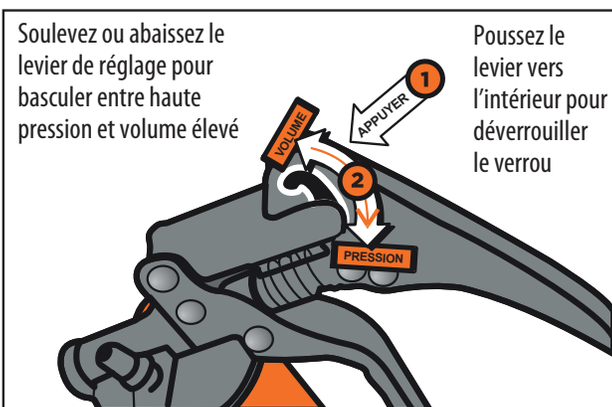
Robuste

- Corps avec une épaisseur de paroi de 1,2 mm (0,049 po)
- Ressort de galet robuste
- Tête en aluminium moulé sous pression usinée CNC avec valve de chargement en vrac qui sert également de purgeur d'air
- Filetages roulés pour un rechargement rapide et facile
- Le ressort de piston robuste maintient la graisse comprimée et exempte de poches d'air

Le **mécanisme venturi** couplé à une grande entrée de graisse aide à conserver l'amorçage.

Également disponible avec un **mécanisme à course réglable unique** qui bascule facilement entre haute pression et volume élevé.

Volume élevé pour un graissage plus rapide et haute pression pour une utilisation par temps très froid.



Mécanisme à course réglable

À utiliser avec les cartouches de graisse de 400 g (14 oz) ou 500 cm³ de remplissage en vrac
Fourni avec un flexible de graisse haute pression de 300 mm (12 po) et un raccord rapide de 11 mm (0,425 po)

Tête de pistolet graisseur avec grande entrée de graisse à action venturi

57,15 mm
(57,15 MM)



Tête en aluminium moulé sous pression avec chargeur en vrac unique qui sert également de purgeur d'air



Tubes à corps transparent ou en acier codés par couleur

MÉCANISME RÉGLABLE UNIQUE HAUTE PRESSION / VOLUME ÉLEVÉ

- Haute pression pour une utilisation par temps froid
- Volume élevé pour un graissage plus rapide

FOURNIT		FOURNIT	
	JUSQU'À 413 BARS (6 000 PSI)	JUSQU'À 1,30 OZ/40 COURSES (0,90 G/COURSE)	

Tubes à corps transparent ou en acier robuste



* Disponible en 10 couleurs Oil Safe.

REPLISSAGE PAR ASPIRATION	REPLISSAGE EN VRAC	CHARGEMENT DE LA CARTOUCHE	CHARGEMENT DE LA POMPE DE REPLISSAGE

NUMÉRO DE PIÈCE	OPTIONS DE REPLISSAGE DE MATÉRIAU	CAPACITÉ DE LA CARTOUCHE		CAPACITÉ EN VRAC	FILETAGES
		(OZ)	(G)		
AVEC MÉCANISME À COURSE RÉGLABLE UNIQUE					
350200- 350209	ACIER	14	400	500	NPT de 1/8 po
350400- 350409	TRANSPARENT	14	400	500	NPT de 1/8 po