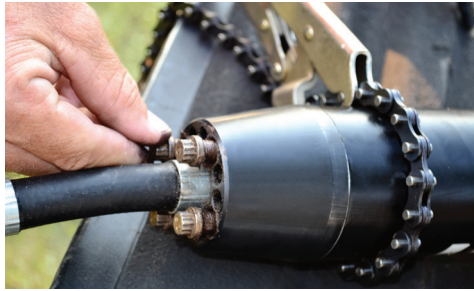


HOLE HAMMER®

OUTIL DE PERÇAGE PNEUMATIQUE À
INVERSEUR DE SENS DE ROTATION



UN ENTRETIEN EFFICACE DE L'OUTIL.

Le système de boulon à queue facilite l'accès pour l'entretien de l'outil et ne nécessite qu'un couple maximum de 35 ft-lb (47,5 Nm).



DURÉE DE VIE PROLONGÉE DU CORPS DE L'OUTIL.

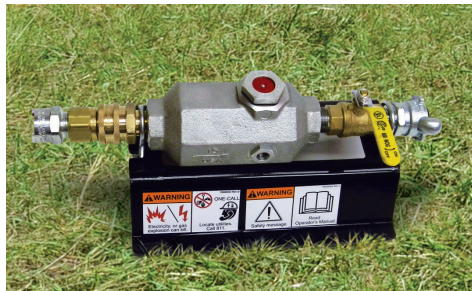
La tête est conçue en alliage traité thermiquement pour protéger le corps de l'outil et peut être remplacée pour sa durée de vie.



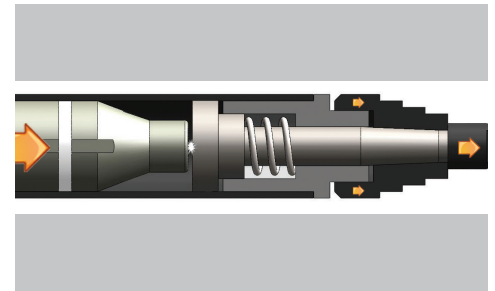
PERFORMANCE DURABLE. Les bagues d'usure sur les pistons permettent de prolonger la durée de vie de l'outil et d'en optimiser les performances.



FIABILITÉ MAXIMALE. La conception éprouvée de l'inverseur de sens de rotation a un minimum de pièces amovibles, ce qui garantit une fiabilité maximale.



CARACTÉRISTIQUES CONVIVIALES POUR L'OPÉRATEUR. Les ensembles de lubrification comportent un kit de pivotement rapide pour l'inversion pneumatique, un voyant pour voir les niveaux d'huile et un capuchon de décompression.



PRÉCISION ET PRODUCTIVITÉ OPTIMISÉES.

L'option de tête mobile sur les outils de perçage de 6,8 cm (2,5 pouces) et de 7,6 cm (3 pouces) permet d'améliorer la précision et la productivité sur les chantiers à forte production.

TOUS LES COMPOSANTS DU HOLE HAMMER VERMEER SONT FABRIQUÉS EN ACIER ALLIÉ DE HAUTE QUALITÉ ET USINÉS EN CONTINU POUR UN AJUSTEMENT PRÉCIS, CE QUI PERMET D'OPTIMISER L'EFFICACITÉ DE L'OUTIL ET LES PERFORMANCES DU PRODUIT.

   [VERMEER.COM](https://www.vermeer.com)



EQUIPPED TO
DO MORE.

HOLE HAMMER®

OUTIL DE PERÇAGE PNEUMATIQUE À INVERSEUR DE SENS DE ROTATION

UNE PRODUCTIVITÉ ÉLEVÉE. PEU D'ENTRETIEN.

Le Vermeer Hole Hammer® répond à une gamme complète de projets. Les entreprises comptent sur Vermeer pour leurs outils de forage depuis le tout début de l'ère du sans-tranchée. Aujourd'hui, que vous soyez spécialisé dans les installations de gaz et d'électricité, de fibre optique et de télécommunications ou d'eau d'irrigation, les outils de perçage pneumatique à inverseur de sens de rotation Hole Hammer mettent la puissance entre vos mains d'une conception éprouvée et fiable, avec une assistance et un service légendaires assurés par le plus grand réseau de distribution de l'industrie.



MODÈLE	DIAMÈTRE	LONGUEUR	POIDS	CONSOMMATION D'AIR	PRESSION D'AIR	INVERSION	SOUFFLES/MIN
VPT200	2 in (5.2 cm)	47.3 in (120 cm)	31 lb (14.1 kg)	22 cfm (623 L/min)	110 psi (.76 MPa)	8 turns	470
VPT250	2.5 in (6.8 cm)	51.9 in (131.8 cm)	58 lb (26.3 kg)	31 cfm (877.8 L/min)	110 psi (.76 MPa)	6 turns	385
VPT250S	2.5 in (6.8 cm)	38.6 in (98 cm) 51.9	41 lb (19.1 kg)	21.5 cfm (609 L/min)	110 psi (.76 MPa)	6 turns	385
VPT250RT	2.5 in (6.8 cm)	in (131.8 cm) 56.1	57 lb (25.9 kg)	31 cfm (877.8 L/min)	110 psi (.76 MPa)	6 turns	385
VPT300	3 in (7.6 cm)	in (142.5 cm)	75 lb (34 kg)	32 cfm (906.1 L/min)	110 psi (.76 MPa)	5 turns	370
VPT300RT	3 in (7.6 cm)	56.1 in (142.5 cm)	76 lb (34.5 kg)	32 cfm (906.1 L/min)	110 psi (.76 MPa)	5 turns	370
VPT400	4 in (9.8 cm)	64 in (162.6 cm)	136 lb (61.6 kg)	68 cfm (1,926 L/min)	110 psi (.76 MPa)	7 turns	370
VPT500	5 in (13 cm)	64.3 in (163.3 cm)	251 lb (113.9 kg)	98 cfm (2,800 L/min)	110 psi (.76 MPa)	7 turns	333



Vermeer MV Solutions, Inc. reserves the right to make changes in engineering, design and specifications; add improvements; or discontinue manufacturing at any time without notice or obligation. Equipment shown is for illustrative purposes only and may display optional accessories or components specific to their global region. Please contact your local Vermeer dealer for more information on machine specifications. Vermeer and the Vermeer logo are trademarks of Vermeer Manufacturing Company in the U.S. and/or other countries. © 2024 Vermeer MV Solutions, Inc. All Rights Reserved.



EQUIPPED TO
DO MORE.