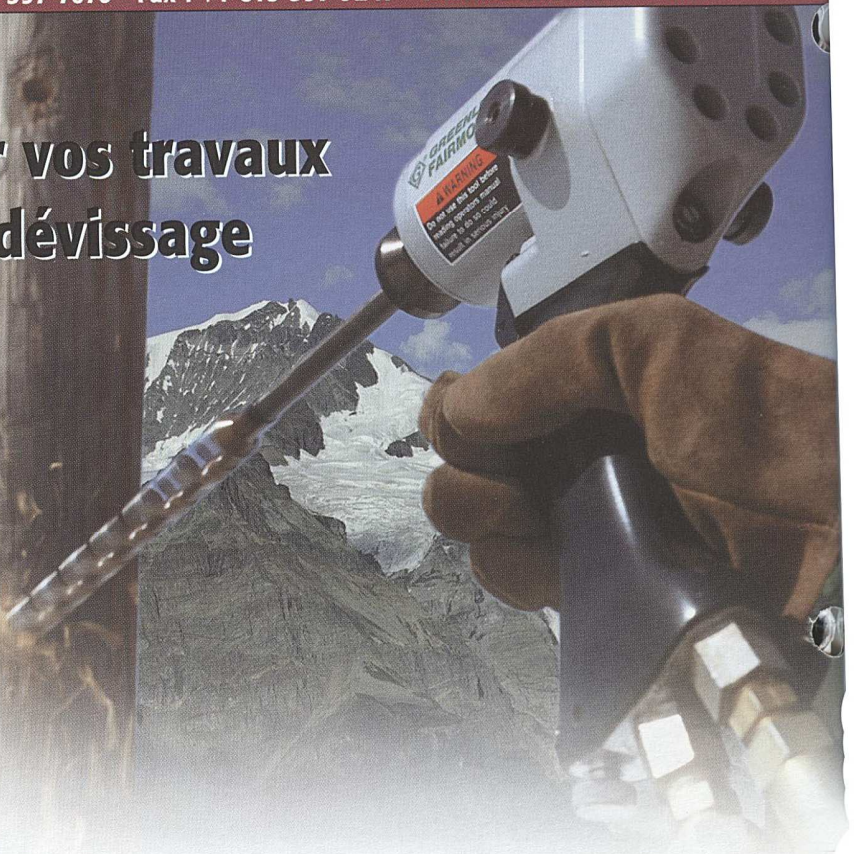


# Un impact positif sur vos travaux de perçage/vissage/dévisage

Il s'agit des clés à chocs les plus fiables et les plus performantes du marché. Vous obtiendrez le couple de serrage nécessaire pour visser les tire-fonds dans les poteaux traités au sel ou pour dévisser facilement la quincaillerie rouillée. Elles peuvent percer un poteau de 25 cm en seulement 3 secondes, tout en fournissant confort et facilité d'utilisation pendant de longues heures de travail.

Seules les clés à chocs de Fairmont vous offrent la possibilité de régler indéfiniment le couple de serrage et la vitesse de façon à ce que vous puissiez ajuster facilement la puissance et la vitesse en fonction du travail à accomplir en tournant simplement le bouton.



## Clé à chocs et perceuse H8508 - Entraînement hexagonal 7/16 pouce et 1/2 pouce à couple variable



- Super Spool™ pour fonctionnement à centre ouvert et fermé.
- Un contrôle interne empêche l'emballement, tolère jusqu'à 45 lpm (12 gpm).
- Réversible.
- Serrage élevé pour percer les poteaux traités au sel et au créosote
- Poignée isolée de la chaleur, placée de façon ergonomique pour le confort.
- Mécanisme d'impact à double marteau pour une performance et une fiabilité maximales.
- Bien équilibrée pour le confort de l'utilisation.



N° Cat.	N° CUP	Description
CE 48330	48330	Clé à chocs 1/2 pouce, mandrin hexagonal à changement rapide de 7/16 pouce
CE 48329	48329	Clé à chocs 1/2 pouce, carré d'entraînement de 1/2 pouce
CE 48755	48755	Clé à impact 1/2 pouce, mandrin hexagonal à changement rapide de 7/16 pouce, commande de couple variable
CE 48760	48760	Clé à chocs 1/2 pouce, entraînement 1/2 pouce, carré d'entraînement, commande de couple variable
54923	54923	Raccord mâle HTMA
54925	54925	Raccord femelle HTMA

### SPECIFICATIONS

**Capacité :** Mandrin à changement rapide de 7/16 de pouce ou carré d'entraînement de 1/2 pouce  
**Système :** Sélecteur Super Spool™ pour les systèmes hydrauliques à centre ouvert et fermé.  
**Poids :** 3,2 kg (7,1 lb)  
**Longueur :** 208 mm (8,2 pouces) ; **Largeur :** 107 mm (4,2 pouces) ; **Hauteur :** 269 mm (10,6 pouces)  
**Plage de débit :** 15 - 45 lpm (4 - 12 gpm)  
**Plage de débit optimale :** 19 - 30 lpm (5 - 8 gpm)  
**Pression de fonctionnement :** 69 - 140 bars (1 000 - 2 000 psi)  
**Couple :** 542,3 Nm à 30 lpm (400 pieds - lb à 8 gpm)  
**Filetage de l'orifice de pression :** Joint torique 16 SAE 3/4  
**Filetage de l'orifice de retour :** Joint torique 16 SAE 3/4

## à chocs - Entraînement de 3/4 pouce



- Couple et puissance supplémentaires pour travaux lourds.
- Mécanisme d'impact à double marteau.
- S'utilise sur un système à centre ouvert ou à centre fermé.
- Commande de couple réglable.
- Poignée auxiliaire.
- Carré d'entraînement de 3/4 de pouce ou mandrin à changement rapide de
- Design de moteur robuste à engrenages avec roulement à aiguilles pour un

### SPECIFICATIONS

**Capacité :** Voir les descriptions pour chaque clé ci-dessus

**Système :** Centre ouvert/Centre fermé

**Poids :** 5,6 kg (12,3 lb)

**Longueur :** 246 mm (9,69 pouces) ; **Largeur :** 95 mm (3,75 pouces) ; **Hauteur :** 11,69 (pouces)

**Plage de débit :** 15 - 45 lpm (4 - 12 gpm)

**Pression de fonctionnement :** 69 - 140 bars (1 000 - 2 000 psi)

**Couple :** 1 898 NM (1 400 pieds - lb) à 23 lpm (6 gpm)

**Filetage de l'orifice de pression :** Joint torique 16 SAE 3/4

**Filetage de l'orifice de retour :** Joint torique 16 SAE 3/4

**TOURS-MINUTE :** 2 700 tr/min à 23 lpm (6 gpm) (pas de charge)

Art.	N° CUP	Description
0A	42268	Clé à chocs -Entraînement de 3/4 pouce Centre ouvert/Centre fermé
0A2	42270	Clé à chocs - Entraînement de 3/4 pouce mandrin hexagonal à changement rapide de 5/8 pouce, Centre ouvert/centre fermé
3	54923	Raccord mâle HTMA
5	54925	Raccord femelle HTMA


**GREENLEE® NAÏL EATER II®**
**Mèches à impact**


- Nouveau design breveté pour une meilleure coupe et des trous plus propres.
- Perce rapidement les poteaux électriques traités au sel et au créosote.
- Résiste à l'usure, traverse les clous et les agrafes.
- Point de vis qui fait avancer la mèche en la tirant à travers le bois.
- Choix de tiges hexagonales de 7/16 de pouce ou de 5/8 de pouce qui s'ajustent aux entraînements d'impact.
- Disponibles en longueur totale de 45,72 cm et 60,96 cm.

N°	Dia. quincailerie		Dia. trou		Longueur totale		Tige hex		Poids	
	mm	Pouce	mm	Pouce	cm	Pouce	mm	Pouce	g	lb
37868	14,3	9/16	15,9	5/8	45,72	18	11,1	7/16	409	0,9
37869	17,5	11/16	19,1	3/4	45,72	18	11,1	7/16	499	1,1
37870	20,6	13/16	22,2	7/8	45,72	18	11,1	7/16	636	1,4
37871	23,8	15/16	25,4	1	45,72	18	11,1	7/16	681	1,5
37872	27,0	1-1/16	28,6	1-1/8	45,72	18	11,1	7/16	772	1,7
37873	14,3	9/16	15,9	5/8	60,96	24	11,1	7/16	545	1,2
37874	17,5	11/16	19,1	3/4	60,96	24	11,1	7/16	681	1,5
37875	20,6	13/16	22,2	7/8	60,96	24	11,1	7/16	817	1,8
37876	23,8	15/16	25,4	1	60,96	24	11,1	7/16	953	2,1
37877	27,0	1-1/16	28,6	1-1/8	60,96	24	11,1	7/16	998	2,2
37878	14,3	9/16	15,9	5/8	45,72	18	15,9	5/8	455	1,0
37879	17,5	11/16	19,1	3/4	45,72	18	15,9	5/8	545	1,2
37880	20,6	13/16	22,2	7/8	45,72	18	15,9	5/8	681	1,5
37881	23,8	15/16	25,4	1	45,72	18	15,9	5/8	726	1,6
37882	27,0	1-1/16	28,6	1-1/8	45,72	18	15,9	5/8	817	1,8
37883	14,3	9/16	15,9	5/8	60,96	24	15,9	5/8	545	1,2
37884	17,5	11/16	19,1	3/4	60,96	24	15,9	5/8	726	1,6
37885	20,6	13/16	22,2	7/8	60,96	24	15,9	5/8	682	1,9
37886	23,8	15/16	25,4	1	60,96	24	15,9	5/8	953	2,1
37887	27,0	1-1/16	28,6	1-1/8	60,96	24	15,9	5/8	998	2,2