

Dévisseur Hydraulique de siège de bornes d'incendie

STANLEY®

Site officiel: <https://www.stanleyinfrastructure.com/fr/products/hydrant-saver>

Démonstration: <https://www.youtube.com/watch?v=XfPDirkDN3g>

DÉMONTAGE RAPIDE ET FACILE DES SIÈGES DE BORNES D'INCENDIE SANS EXCAVATION !

Siège de borne d'incendie enlevé en moins de 5 minutes ! Méthode sûre et efficace sans excavation.

- **SIMPLE** : Facile à utiliser, transformant une application autrefois difficile en une opération de routine
- **ÉCONOMIQUE** : Amorti par le coût du remplacement de 2 à 3 bornes d'incendie
- **RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT** : En prolongeant la durée de vie d'une borne.



AUCUN REPLACEMENT DE BORNE D'INCENDIE

Une borne d'incendie hors service restreint le service d'incendie/secours.



Coûts de remplacement d'une borne d'incendie

- Coût pour l'excavation et la disposition des matériaux
- Coût de remplacement du terrassement, du trottoir et de l'asphalte de rue
- Coût de remplacement d'une nouvelle borne
- Temps et main-d'œuvre
- Autres obstacles liés aux services publics

CE & } ^ notice d'instruction pour le démontage du siège.

Bouche d'incendie réparée avec une grande équipe pour retirer manuellement le siège de soupape.



Méthodes dangereuses :

- « Barres avec rallonge »
- Rétrocaveuse
- Camion avec chaînes

Inefficace :

- Les barres cassent
- Pas assez de couple
- Risque de blessures au dos

DÉVISSEUR HYDRAULIQUE ENLÈVEMENT RAPIDE ET FACILE DU SIÈGE DE LA BORNE D'INCENDIE

...SANS EXCAVATION

• NE DÉTÉRIORIEZ PAS LA BOUCHE D'INCENDIE.. GARDEZ-LA !

Le dévisseur hydraulique Stanley peut être alimenté par la clé à chocs IW24 pour retirer en toute sécurité les sièges de bornes d'incendie, même ceux qui se sont grippés en raison d'un manque d'entretien périodique. Le dévisseur hydraulique permet l'entretien des bouches d'incendie obstruées par des murs, des clôtures, des bâtiments, etc. qui devaient auparavant être remplacés.

- Deux kits complets disponibles : kit Northern avec tube de puissance de 8 pieds et le Southern Kit avec un tube de puissance de 6-1/2 pieds. Les deux trousseaux comprennent une rallonge de 1-1/2 pi, une clé d'alignement, des goupilles de retenue et une douille Mueller de 5-1/4 po. Une sélection complète de douilles est disponible auprès de Stanley Hydraulic Tools pour s'adapter aux bouches d'incendie les plus courantes. Douilles personnalisées également disponibles. Veuillez contacter Stanley Outils Hydrauliques.

DÉVISSEUR HYDRAULIQUE

Modèle	Numéro de pièce	Description
Hydrant Saver	31043	Hydrant Saver, Northern Kit, tube d'alimentation de 8 pi, rallonge de 1-1/2 pi, clé de démarrage d'alignement de siège, douille Mueller de 5-1/4 po, plus broches
	31044	Hydrant Saver, Southern Kit, tube d'alimentation de 6-1/2 pi, rallonge de 1-1/2 pi, clé de démarrage d'alignement de siège, douille Mueller de 5-1/4 po et broches

ACCESSOIRES POUR DÉVISSEUR HYDRAULIQUE DE BORNE

Modèle	Numéro de pièce	La description
Hydrant Saver	30716	Tube d'alimentation, 8 pieds
	30717	Tube d'alimentation, 6-1/2 pi.
	30718	Rallonge, 1-1/2 pi pour Power Tube
	30719	Extension, 3 pieds pour Power Tube
	30720	Extension, 4 pieds pour Power Tube
	30721	Clé, Douille de démarrage pour alignement
	30722	de siège, 4-1/4 po Mueller, M & H, Smith, Columbia
	30723	Douille, 5-1/4 po. Mueller, M & H, Smith, Columbia
	30724	Douille, 5-1/4 po Waterous
	30725	Douille, 4-1/4 po Waterous
	30726	Douille, 5-1/4 po Kennedy Douille,
	30727	4-1/4 po Kennedy
	30728	Douille, 5-1/4 po Clow
	30729	Douille, 4-1/4 po Clow
	73342	Douille, 4-1/4 po East Jordan
	73343	Douille, 5-1/4 po East Jordan
	31045	Broche pour douilles et rallonge
	73367	Douille 4-1/4 po. American Darling 73-5
	73435	Socket 7" American Foundry
	73667	Socket 5-1/4 in. American Darling B50 B
73717	Douille 5-1/4 po. Kennedy K10	
73718	Douille 5-1/4 po. East Jordan 6 BR Septembre	



STANLEY®

CONTACTEZ AUJOURD'HUI VOTRE
REPRÉSENTANT COMMERCIAL
OUTILS HYDRAULIQUES STANLEY !

Outils hydrauliques Stanley

Division de Stanley Black & Decker

3810 SE Naef Road Milwaukee, WI 53227

Tél. : 503.659.5660 Téléc. : 503.652.1780

www.stanleyhydraulics.com Révisé le 12

novembre 2014