



CLÉ DE SOUTIEN MAGNÉTIQUE

Depuis plus de 50 ans, HYTORC propose les meilleurs équipements de serrage industriel au monde et notre Clé de Soutien Magnétique ne fait pas exception à la règle. Cette solution simple et pratique intègre tout ce que vous attendez d'un produit HYTORC – technologie, qualité et assistance exceptionnelles.

GAMME DE TAILLES



Notre Clé de Soutien en acier haute résistance est adaptée aux opérations de serrage de boulons industriels les plus exigeantes. La Clé de Soutien est disponible dans différentes tailles, dotée de 12 encoches elle pourra s'acquitter de toutes les opérations de serrage.

FIXATION MAGNÉTIQUE



Cette Clé de Soutien est équipée de deux aimants de grande puissance encastrés sur la face de l'outil en contact avec l'unité. Ces aimants permettent de mettre rapidement la clé en place et de la maintenir en position contre un revêtement en acier.

BRAS RÉGLABLE



La Clé de Soutien est munie d'un bras réglable qui simplifie l'installation dans une large gamme de configurations. Le boulon à oeil du bras peut être ajusté afin de verrouiller rapidement la clé en position ou de la déverrouiller après l'opération de serrage. Ajoutez une dragonne à l'anneau pour éviter les risques de chute.

TECHNOLOGIE SUPÉRIEURE



La Clé de Soutien Magnétique HYTORC est conçue pour assurer un large éventail d'opérations de serrage, à la différence de nombreux autres modèles de clés de soutien du marché souvent trop courtes. Alors que les autres clés de soutien ne sont pas conçues pour les opérations de déblocage, nos Clés de Soutien Magnétiques offrent un excellent point de réaction pour votre clé car elles sont suffisamment longues, résistantes et robustes pour réaliser les opérations les plus exigeantes.

QUALITÉ SUPÉRIEURE



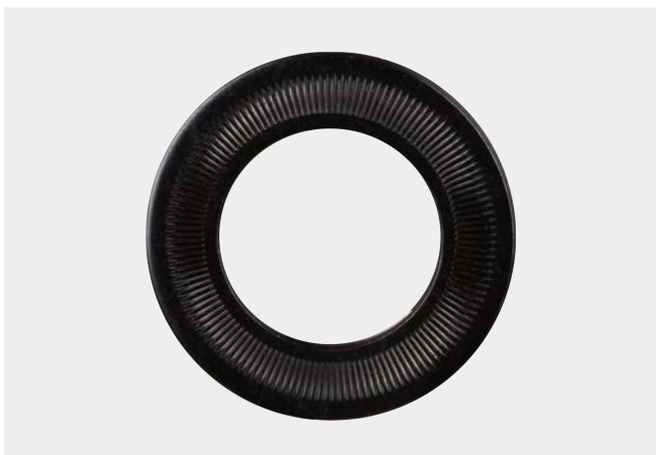
HYTORC est synonyme de qualité. Nos Clés de Soutien Magnétiques sont fabriquées en respect du système de management de la qualité ISO 9001 et environnementale ISO 14001 afin de garantir le plus haut niveau de qualité tout en protégeant l'environnement. Nos Clés de Soutien Magnétiques ont subi un traitement thermique pour plus de résistance et sont recouvertes d'une couche protectrice pour éviter la corrosion.

ASSISTANCE CLIENT SUPÉRIEURE



Des questions ? HYTORC est à votre service 24/7, où que vous soyez. Vous trouverez toujours quelqu'un pour vous aider. Nous proposons une gamme complète d'outils en tailles métriques ou impériales immédiatement disponibles à la vente comme à la location. Laissez-nous vous aider à trouver exactement ce dont vous avez besoin pour relever vos défis. Chaque produit HYTORC est accompagné d'une formation gratuite et bénéficie d'une garantie 12 mois: **Vous le cassez dans le cadre d'une utilisation normale. Nous le réparons gratuitement.**

RONDELLE BACKUP WASHER HYTORC



La solution ultime pour un serrage en toute sécurité consiste à éliminer les points de pincement et les risques de chute associés aux clés à douille, c'est chose faite avec la rondelle Backup Washer HYTORC. Seule la rondelle Backup Washer HYTORC en est capable. Contactez-nous pour en savoir plus sur notre rondelle Backup Washer HYTORC, une alternative peu coûteuse aux traditionnelles clés de soutien à la fois lourdes et dangereuses.

ÉVITER LES BLESSURES AUX MAINS



Lorsqu'il est question de pièces importantes qui nécessitent un équipement lourd et de taille comparable pour leur manutention, le serrage industriel peut engendrer d'importants problèmes de sécurité qui peuvent avoir des retombées financières colossales. HYTORC élimine les points de pincement, une des causes de blessures aux mains et aux doigts les plus courantes. Pour plus d'informations, consultez le site: [HYTORC.com/hand-safety](https://www.hytorc.com/hand-safety).

HYTORC est propriétaire de l'ensemble du contenu, droits d'auteur, marques et brevets de ce document. © 2020 HYTORC. Toute utilisation ou distribution non autorisée de tout matériel provenant de ce document est strictement interdite.



Siège:
333 Route 17 N., Mahwah, NJ 07430
+1-201-512-9500

Email:
info@hytorc.com

Téléphone:
1-800-FOR-HYTORC

En ligne:
hytorc.com