

LE TEMPS C'EST DE L'ARGENT

HALDER
FRANCE

Halder France SAS
67, Avenue des Tilleuls
94320 Thiais
France

T +33 1 80 45 00 55
info@halder.fr
www.halder.fr

MADE IN
GERMANY.

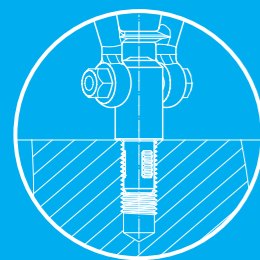
HALDER

BROCHES DE LEVAGE

ET BROCHES DE LEVAGE POUR TROUS TARAUDÉS

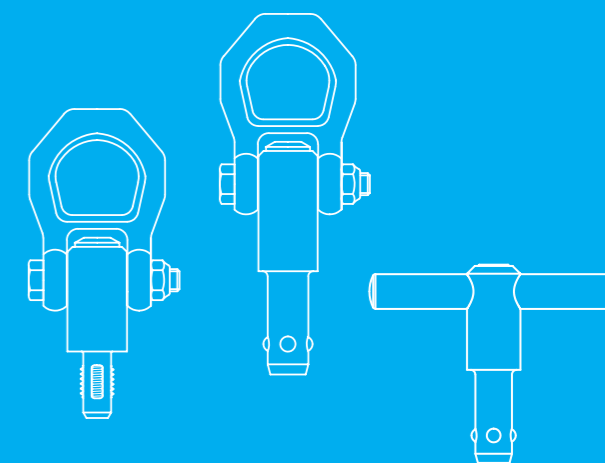
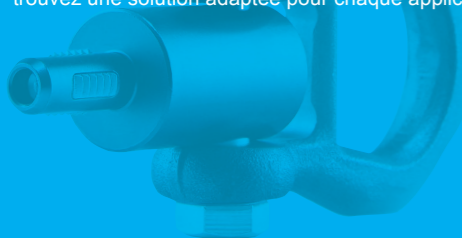
DISPOSITIFS DE LEVAGE

Simple – rapide – solide & sûr...



À INSÉRER PLUTÔT QU'À VISSER

Les anneaux de levage et autres éléments de levage prennent du temps à visser. Les broches de levage pour trous taraudés, en revanche, s'insèrent d'une simple pression dans un filetage existant et font ainsi gagner beaucoup de temps dans la manipulation des différentes charges. Grâce au vaste choix de modèles, vous trouvez une solution adaptée pour chaque application.



Nos broches de levage supportent une capacité de charge élevée avec des efforts minimaux. Elles assurent également une sécurité maximale à l'utilisation.

La variante avec poignée permet de soulever et de transporter facilement et sans danger les pièces difficiles à manier.



102.385

FR/08.23

www.halder.fr

NOS PRODUITS

BROCHES DE LEVAGE

Broches de levage • autobloquantes

EH 22350.



- Éléments de levage robustes à manille mobile
- Résistance à la corrosion
- Extrêmement résistants
- Température d'utilisation max. 250 °C

JUSQU'À 1.000 KG
CAPACITÉ DE CHARGE



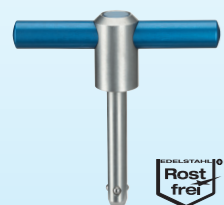
AVANTAGES

Broches de levage autobloquantes:

- Auto-alignement dans le sens de l'effort
- Accouplement rapide par une simple pression sur le bouton affleurant orange
- Un simple alésage suffit pour son utilisation
- Gain de temps à chaque utilisation, plus vous l'utilisez, plus je rentabilisez
- L'utilisation de douille de fixation permet l'utilisation quelque soit la dureté du matériau et l'épaisseur de la paroi

Broches de levage • autobloquantes, avec poignée

EH 22351.



- La poignée en T permet de manipuler ou transporter des pièces à la main
- Anti-corrosion et résistant aux intempéries, donc adaptée à l'utilisation en extérieur
- Axe traité, trempé par précipitation, présentant une bonne résistance à l'usure
- Température d'utilisation max. 250 °C



DOUILLES DE FIXATION

Douilles de fixation • our broches de levage

EH 22350.



- Les douilles de fixation assurent un montage rapide et sûr des broches de levage
- Anti-corrosion et résistant à l'usure
- Intégration facile dans différents matériaux
- Peut être intégré dans des trous borgnes
- Dans le cas de pièces à paroi mince, le montage s'effectue à l'aide d'un contre-écrou

Douilles de fixation, affleurantes • pour broches de levage

EH 22350.



- Les douilles de fixation assurent un montage rapide et sûr des broches de levage
- Cette conception convient pour les applications nécessitant un montage affleurant
- Anti-corrosion et résistant à l'usure
- Intégration facile dans différents matériaux
- Peut être intégré dans des trous borgnes
- Dans le cas de pièces à paroi mince, le montage s'effectue à l'aide d'un contre-écrou

Douilles de fixation avec clapet étanche, affleurantes • pour broches de levage

EH 22350.



- Les douilles de fixation assurent un montage rapide et sûr des broches de levage
- Le clapet étanche empêche les liquides et les saletés de pénétrer
- Cette conception convient pour les applications nécessitant un montage affleurant
- Anti-corrosion et résistant à l'usure
- Intégration facile dans différents matériaux
- Peut être intégrées dans des trous borgnes
- Dans le cas de pièces à paroi mince, le montage s'effectue à l'aide d'un contre-écrou

BROCHES DE LEVAGE POUR TROUS TARAUDÉS

Broches de levage pour trous taraudés • autobloquantes

EH 22352.



- Éléments de levage robustes à manille mobile
- Rapides et faciles à utiliser
- Avec sécurité contre le déverrouillage accidentel
- Résistance à la corrosion
- Extrêmement résistants
- Température d'utilisation max. 250 °C
- aussi disponible en nouvelle version INCH



JUSQU'À 4.200 KG
CAPACITÉ DE CHARGE

Broches de levage pour trous taraudés • autobloquantes, pour les trous de centrage DIN 332

EH 22352.



- Éléments de levage robustes à manille mobile
- Pour les trous taraudé avec centrage DIN 332
- Rapides et faciles à utiliser
- Avec sécurité contre le déverrouillage accidentel
- Résistance à la corrosion
- Extrêmement résistants
- Température d'utilisation max. 250 °C



JUSQU'À 2.300 KG
CAPACITÉ DE CHARGE

Broches de levage pour trous taraudés • autobloquantes, avec manille basculante/tournante

EH 22353.



- Éléments de levage robustes à manille mobile et tournante
- Positionnement automatique de la manille dans le sens de la force
- Rapides et faciles à utiliser
- Avec sécurité contre le déverrouillage accidentel
- Résistance à la corrosion
- Extrêmement résistants
- Température d'utilisation max. 250 °C
- aussi disponible en nouvelle version INCH



JUSQU'À 1.800 KG
CAPACITÉ DE CHARGE

AVANTAGES

Broches de levage pour trous taraudés autobloquantes:

- Pour insertion directement dans un taraudage
- Un simple alésage suffit pour son utilisation
- 85% de gain de temps au montage et démontage comparé à un anneau de levage standard



https://www.halder.fr/Dispositifs_de_levage