

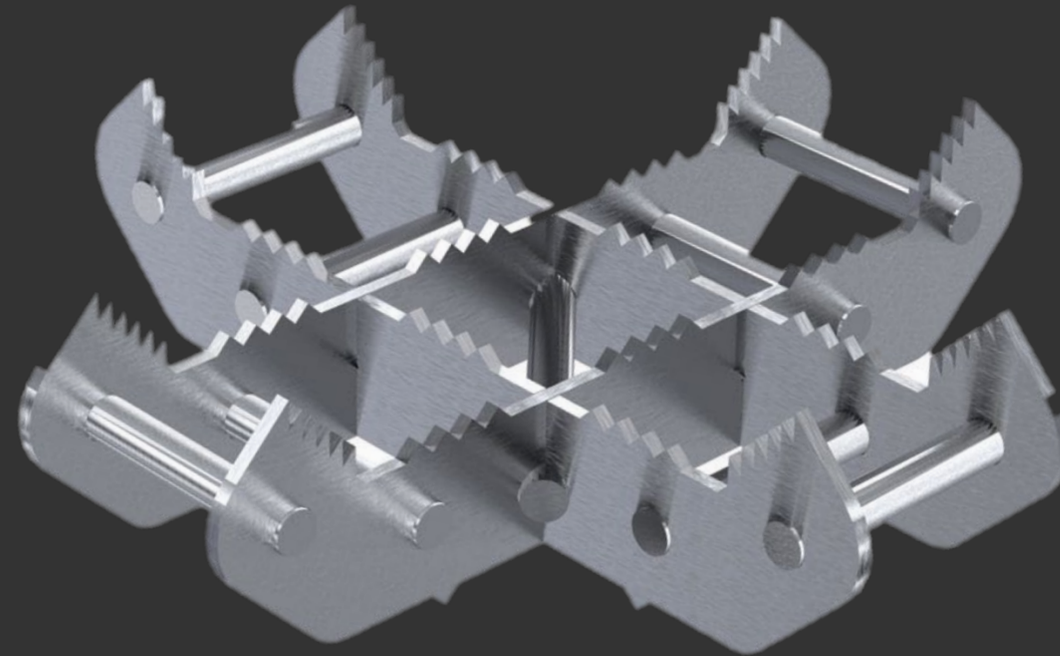
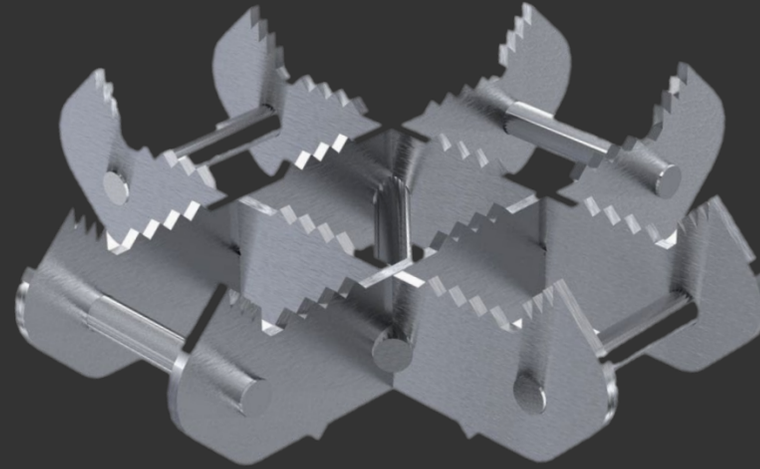
Jeu de supports de vérin ram pour cross ramming

Accessoires de vérins ram

Jeu de supports de vérin ram pour cross ramming

Composition du jeu

- Le jeu de supports de vérin ram pour cross ramming se compose de :
 - 1 x modèle XRS01S Petit
 - 1 x modèle XRS01L Grand



Jeu de supports de vérin ram pour cross ramming

Comment fonctionne-t-il ?

- L'élargissement diagonal est une technique qui vise à créer de l'espace lorsque des éléments du véhicule sont déformés et gênent la désincarcération en sécurité de la victime. À l'aide d'un vérin ram, la structure de la voiture est repoussée pour qu'elle reprenne sa forme d'origine.
- Le jeu de deux supports vous aide à répartir la force du vérin ram sur une plus grande surface et empêche le vérin ram de traverser la structure de la voiture en poussant.
- Les supports de vérin ram pour cross ramming ont une barre de poussée au centre pour positionner la tête de vérin ram.



Caractéristiques & avantages

Répartition uniforme de la force du vérin ram

- Conçu pour une répartition uniforme de la force du vérin ram
 - Les supports de vérin ram pour cross ramming répartissent la charge exercée par le vérin ram sur une plus grande surface du matériau.
 - Cela empêche le vérin ram de passer à travers les éléments (intérieurs) de la voiture, telles que les garnitures de porte, les tissus de siège, les pavillons et les montants centraux



Adhérence maximale sur les surfaces intérieures des voitures

- Dents de prise des deux côtés des supports de vérin ram pour cross ramming
 - Pour une adhérence maximale sur les surfaces intérieures des voitures
 - Pour une stabilité et une adhérence optimales lors du cross ramming



Jeu de supports de vérin ram pour cross ramming – Caractéristiques/avantages

Sécurité maximale

- Étiquettes claires avec avertissements de sécurité et instructions pour une bonne utilisation des supports d'élargissement diagonal.
 - Pour vous aider à travailler de manière plus sûre et plus facile.
 - Exemple : si pendant l'opération l'angle entre le vérin ram et le support d'élargissement diagonal dépasse 45°, l'opération doit être interrompue immédiatement. Repositionnez à un bon angle – voir l'étiquette de sécurité.



holmatro

XRS01S
Capacity 98.1kN / 22,054 lbf
Art. No. 151.001.161



Visibilité optimale

- Surface en acier zingué clair
 - Durable et résistant à la corrosion
 - Bonne visibilité sur les surfaces sombres des tableaux de bord et lors d'opérations de sauvetage nocturnes



Application

Jeu de supports de vérin ram pour cross ramming – Caractéristiques/avantages

Compatible avec tous les vérins ram Holmatro

- Modèles passés et présents
- La préférence est donnée aux modèles de vérins rams plus longs, car leur course est suffisante pour repousser la structure du véhicule dans sa forme d'origine.

Compare

NEW



Telescopic Ram PTR50

Compare



Ram RA 5322

Compare



Ram RA 5332

Compare



Ram GRA 4321 EVO 3 (excl. battery)

Compare



Ram GRA 4331 EVO 3 (excl. battery)

Compare



Ram RA 5311 CL

Compare



Ram RA 5313 CL

Compare



Telescopic Ram TR 5350 LP

Compare



Telescopic Ram TR 5370 LP

Compare



Telescopic Ram GTR 5340 LP EVO 3 (excl. battery)

Compare



Telescopic Ram GTR 5350 LP EVO 3 (excl. battery)

Compare



Ram RA 5315 CL

Compare

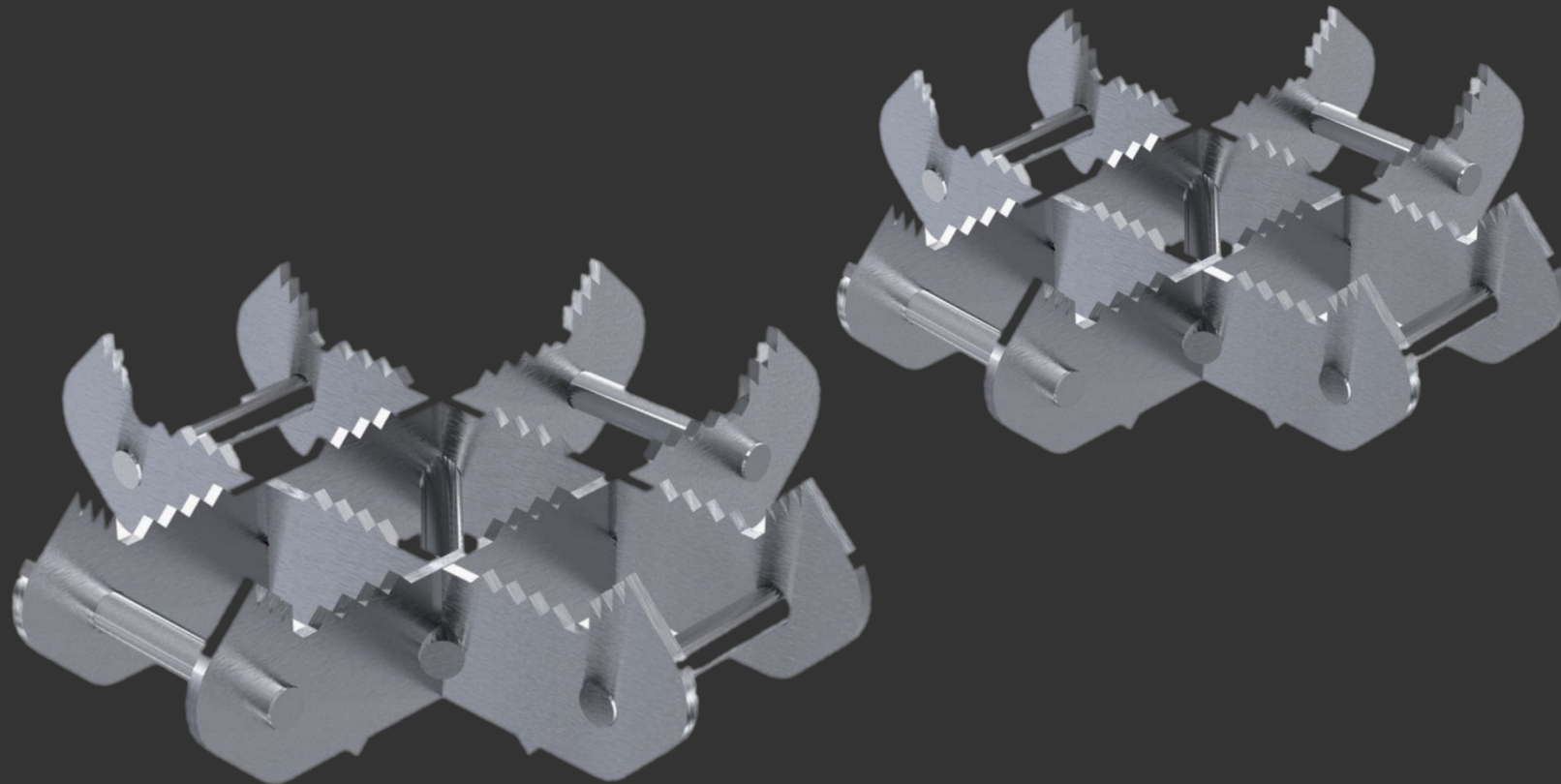


Ram RA 5321

Jeu de supports de vérin ram pour cross ramming – Application

Généralités

- L'accessoire est conçu pour vous aider à repousser le tableau de bord, le pavillon ou les montants centraux, qui ont pénétré dans l'habitacle à la suite d'une collision.
- Le jeu peut être appliqué sur les voitures et les camions.



Jeu de supports de vérin ram pour cross ramming – Application

Avertissement

- Le jeu de supports de vérin ram pour cross ramming est destiné uniquement aux véhicules !
 - Cet accessoire n'est pas destiné à être un dispositif de levage.
 - Une étiquette d'avertissement de sécurité est apposée sur chaque support de vérin ram pour cross ramming.

Use the support in vehicles only.
Position it between weak structure and ram's griphead.
Deformation load = 98.1 kN / 22,054 lbf

Gebruik de steun alleen in voertuigen.
Plaats deze tussen zwakke constructie en kruiskop van ram.
Vervormingsbelasting = 98.1 kN / 22,054 lbf

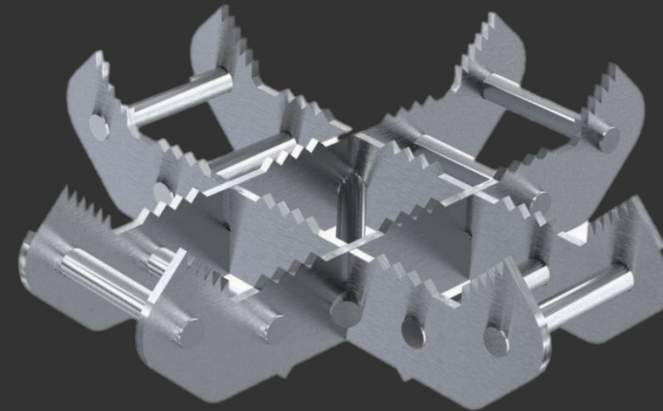
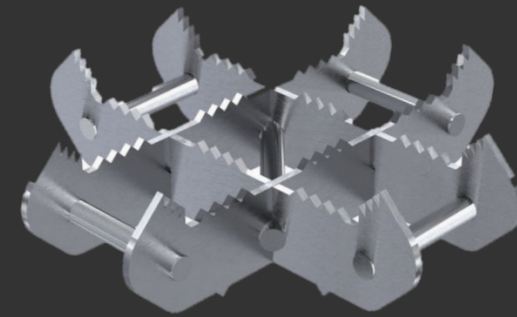
Utilisez le support seulement dans les véhicules.
Placez-le entre une construction fragile et la tête du vérin.
Force de déformation = 98.1 kN / 22,054 lbf

Verwenden Sie die Stütze nur in Fahrzeugen. Bitte zwischen schwache Konstruktion und Spannkopf Rettungszylinder positionieren. Verformungskraft = 98.1 kN / 22,054 lbf



Poussée de tableau de bord : installation du support de vérin ram pour cross ramming

- Le petit support XRS01S est conçu pour pousser le tableau de bord et le pavillon de la voiture.
- Le grand support XRS01L est destiné à être positionné sur le siège arrière d'une voiture.



ASSUREZ-VOUS QUE LE VÉRIN RAM NE TOUCHE PAS LA CONSOLE CENTRALE POUR ÉVITER QU'IL NE GLISSE



Poussée de tableau de bord : installation du deuxième vérin ram

- Positionnez le vérin ram en diagonale dans l'ouverture de la porte et ouvrez-le pour qu'il reste en place.
- Ouvrez le vérin ram au milieu de la voiture jusqu'à ce que la force soit d'environ 20 % de la force totale requise pour la poussée du tableau de bord.
- Suivez le mouvement avec le vérin ram dans l'ouverture de la porte. Le vérin ram dans la porte devrait générer 80 % de la force totale nécessaire.
- Continuez à activer alternativement le vérin ram central et le « vérin ram d'ouverture de porte » jusqu'à ce qu'un espace suffisant soit créé pour neutraliser l'incarcération de la victime.



Poussée de tableau de bord : force du siège arrière

- Le siège arrière d'une voiture est relativement faible. C'est pourquoi le support d'élargissement diagonal est utilisé sur le siège arrière pour créer une surface aussi grande que possible pour la répartition de la charge.
- La capacité du siège arrière à supporter la charge dépend de la bonne répartition de cette charge dans l'ouverture de porte (80 %) et sur le vérin ram central (20 %).
- Plus le vérin ram central peut être positionné en hauteur sur le siège arrière, plus la force sera dirigée directement vers le tableau de bord.



Jeu de supports de vérin ram pour cross ramming – Application

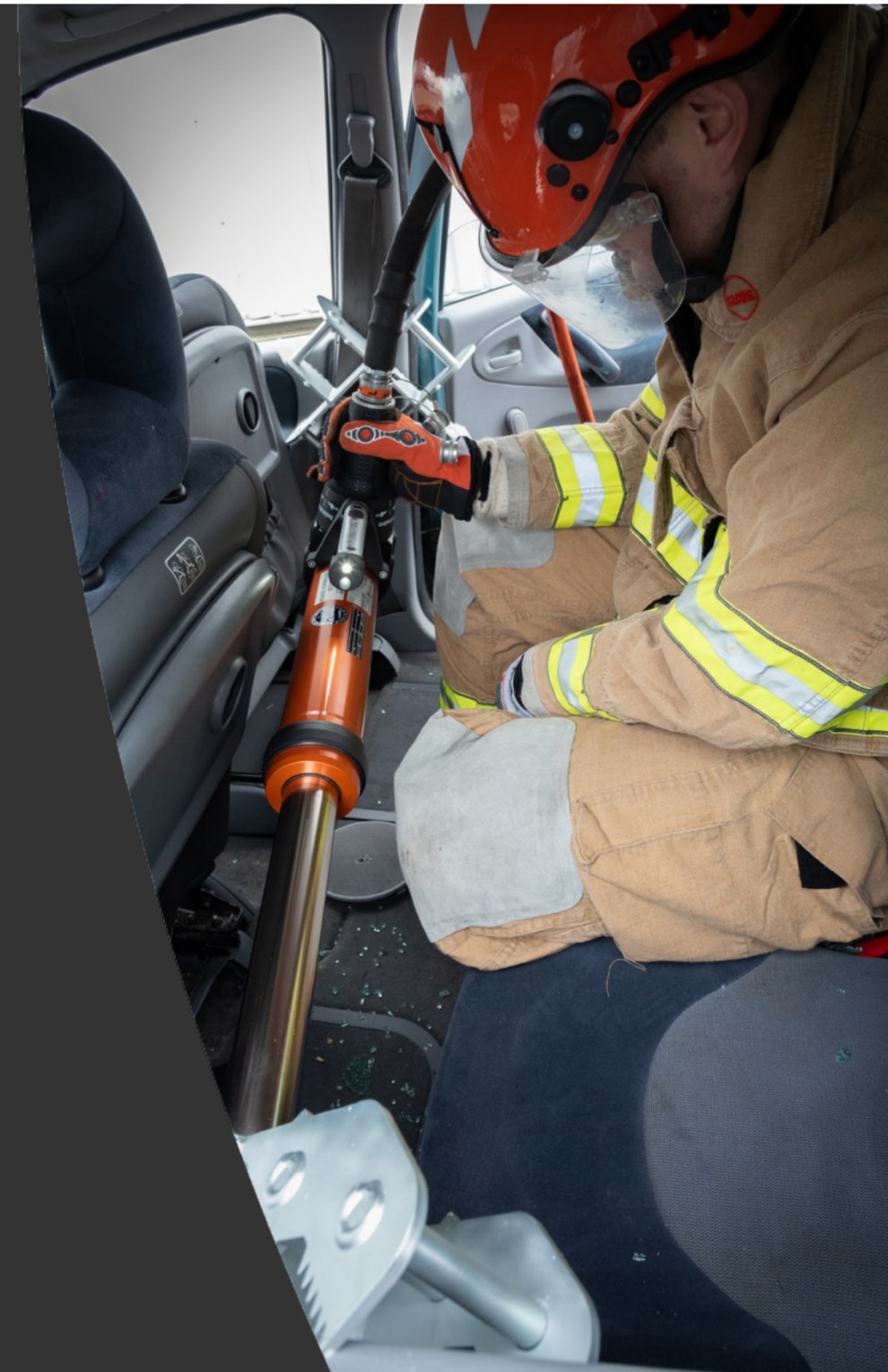
Poussée de montant central/paroi latérale

- Le jeu de supports de vérin ram pour cross ramming peut également être utilisé pour repousser les montants centraux ou la paroi latérale d'une voiture ou d'un camion déformé.



Poussée de montant central/paroi latérale

- Les montants centraux sont les parties les plus solides de la paroi latérale d'une voiture et le meilleur choix pour effectuer une poussée sur la paroi latérale. Si possible, installez le vérin ram avec les supports de vérin ram pour cross ramming entre et contre les deux montants centraux.
- S'il y a un obstacle entre les deux montants centraux, par exemple une personne incarcérée ou un siège auto, vous pouvez également utiliser la zone de seuil inférieure (bas de caisse) sur le côté opposé de la voiture.
- Si cela n'est pas disponible non plus, le milieu d'une porte peut également être utilisé pour repousser un montant central de l'autre côté de la voiture. Continuez à suivre le mouvement de la porte et assurez-vous que la porte reste en position pendant l'exécution.



Poussée de pavillon : installation

- Le jeu de supports de vérin ram pour cross ramming peut également être utilisé pour repousser un pavillon de voiture à sa forme d'origine.
- Les dents assurent une adhérence maximale sur le tissu.



**Vous pouvez compter sur
nous, pour la vie**