

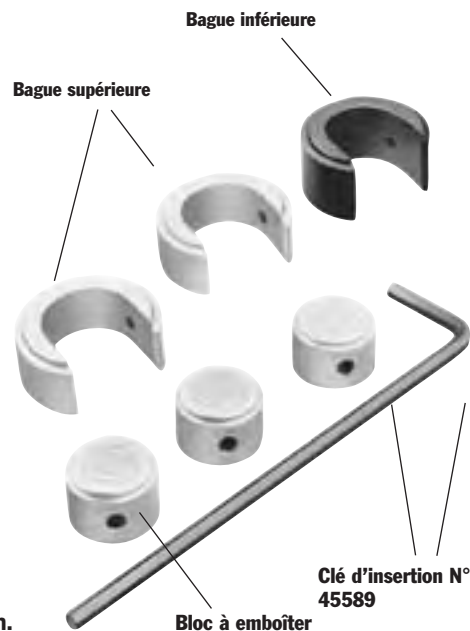
Accessoires

Blocs de soutènement

VÉRINS

Transforment les vérins hydrauliques en dispositifs mécaniques de soutènement plus stables que des madriers ou autres méthodes « maison ». Solution idéale pour le levage, par exemple pour déplacement de structures. Peuvent faire gagner un temps précieux. En fait, les blocs à empiler constituent une extension du vérin et en augmentent la course.

1. Extension du vérin et insertion de la bague inférieure.
2. Rétraction du vérin et emboîtement d'un bloc.
3. Nouvelle extension du vérin, avec le bloc allongeant la course de ce dernier.
4. Répétition du processus jusqu'à ce que toutes les bagues et les blocs aient été utilisés.



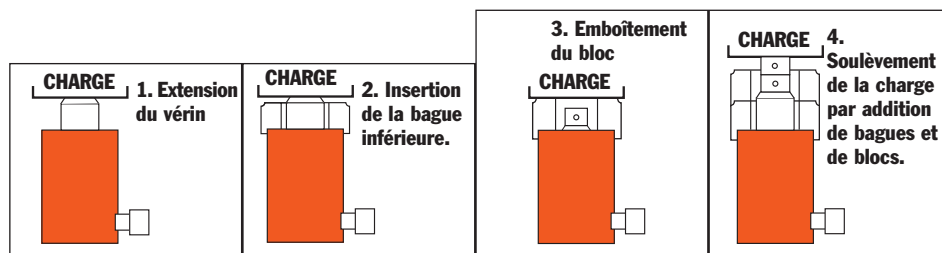
Chaque jeu de blocs comprend les bagues, les blocs et la poignée d'insertion.

Réf. CB30 – Jeu de blocs de soutènement pour vérin RSS302 de 30 tonnes.

Réf. CB50 – Jeu de blocs de soutènement pour vérin RSS502 de 50 tonnes.

Réf. CB100 – Jeu de blocs de soutènement pour vérin RSS1002 de 100 tonnes.

No. 45589 – Clé d'insertion pour le placement des bagues et des blocs.



POUR UTILISATION AVEC RÉF.	VÉRIN 30 TONNES RÉF. RSS302 JEU 30 TONNES RÉF. CB30			VÉRIN 50 TONNES RÉF. RSS502 JEU 50 TONNES RÉF. CB50			VÉRIN 100 TONNES RÉF. RSS1002 JEU 100 TONNES RÉF. CB100		
	Bague inférieure	Bague supérieure	Bloc à emboîter	Bague inférieure	Bague supérieure	Bloc à emboîter	Bague inférieure	Bague supérieure	Bloc à emboîter
Réf. incluse dans l'ensemble	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Diamètre externe (mm)	114,3	114,3	69,9	139,7	139,7	85,7	187,7	187,7	120,7
Diamètre interne (mm)	71,4	71,4	—	87,7	87,7	—	122,2	122,2	—
Hauteur, par élément (mm)	57,9	45,6	45,2	56,4	43,7	42,8	54	44,5	43,7
Hauteur tot. des bagues empil. dans un jeu (mm)	138,1			131,7			174,6		
Poids d'un jeu (kg)	9,1			12,7			29		

Chaque ensemble comprend une clé d'insertion Réf. 45589 – 1/2" hexag. x 457 mm long x 102 mm coude