



EXTRACTEUR DE PRESSE-ÉTOUPES ET EMBOUTS DE RECHANGE, OUTIL DE COUPE POUR PRESSE-ÉTOUPES PACK-BOY

L'**extracteur de presse-étoupes** est une aide indispensable pour l'enlèvement rapide et en douceur des vieux presse-étoupes.

Disponible en 3 tailles:

Taille I Presse-étoupes à partir de Ø 6 x 6 mm

Taille II Presse-étoupes à partir de Ø 10 x10 mm

Taille III Presse-étoupes à partir de Ø 14x14 mm



Outil de coupe pour presse-étoupes «Pack-Boy®»

Pour des longueurs de montage optimales des anneaux de presse-étoupe, nous recommandons notre Pack-Boy® pour des diamètres d'arbre jusqu'à max. 110 mm (en option jusqu'à 250 mm) et une section de presse-étoupe de 25 mm.

Le Pack-Boy® est conçu pour une découpe d'environ 73°.

Le couteau de haute qualité qui est inclus dans la livraison sépare également de manière fiable les presse-étoupes à base de fibres d'aramide.



STAR AQUA (ANNEAUX LANTERNES PTFE)

Les **STAR AQUA anneaux lanternes** sont utilisés comme anneaux intermédiaires pour le refroidissement et la lubrification des presse-étoupes. L'espace de remplissage peut également être rincé à travers l'anneau de lanterne. Ceci est important pour les milieux abrasifs ou très collants afin d'augmenter la durée de vie du presse-étoupe. Un système d'alimentation externe séparé est nécessaire pour une utilisation optimale de la fonction des anneaux de lanterne. Les anneaux de lanternes sont toujours installés en combinaison avec des presse-étoupes.

Nous vous conseillons volontiers lors de la conception d'une étanchéité avec des presse-étoupes et anneaux de lanterne.

Caractéristiques

- Pas de corrosion et pas de grippage de l'arbre
- Utilisation universelle
- Stockage économique, car indépendant du diamètre de l'arbre
- Dimensions selon la section transversale du presse-étoupe

Domaines d'application

- Alternative aux anneaux pour liquide de barrage

Tableau de dimensions

Dimension d'emballage (mm)	Hauteur radiale (mm)	Largeur axiale (mm)
7	6.4	9.6
8	7.8	11.4
10	9.4	13.2
12	11.1	15.6
13	12.6	17
15	14.2	19.2
16	15.8	20.6
18	17	22.1
20	19	23.8
22	21	25.2
25	23.5	28.2

