



Nom du produit

Jeu d'arrache-roulements Å billes «PULLPO»

Pour un retrait sans dommage de roulements rainurés à billes sans démontage de l'arbre.










Réf. K-70-C-C

Gammes K-70-C




Code à barre 4021176021565



Caractéristique technique

	Métrique	Impérial
 Palier à billes ISO	6000-6020; 6200-6212; 6300-6311; 6403-6408	6000-6020; 6200-6212; 6300-6311; 6403-6408
 Diamètre intérieur du palier à billes	10 - 100 mm	3/8 - 3 7/8 inch
 Diamètre extérieur du palier à billes	26 - 150 mm	1 1/32 - 5 7/8 inch
 6 pans mâles	13; 17 mm	
 Longueur de crochet K-70	70; 156 mm	2 3/4; 6 3/16 inch
 Nombre de bagues d'appui	13 St. / pcs.	13 St. / pcs.
 Nombre de crochets	14	14
 Diamètre de la bague d'appui	19 - 77,5 mm	3/4 - 3 1/16 inch
 Pièce de contre-pression pour le démontage de roulements à billes dans le cas d'arbre creux.	10 - 42 mm	3/8 - 1 5/8 inch



	Technisches Attribut	Métrique	Impérial
	Nombre de pièces de contre-pression	4 St. / pcs.	4 St. / pcs.
	Diamètre des pièces de contre-pression	35 - 80 mm	1 3/8 - 3 3/16 inch
	Poids	7.17 kg	



Technologies



PULLPO

La forme spéciale de traverse permet un accrochage simple et en toute sécurité ainsi que l'auto-serrage des mâchoires par le levier.



Pièce de rechange

Réf.

Nom du produit

700217

Pièces de pression grande taille