











Nom du produit

## Jeu de masses coulissantes pour l'arrachage de roulements à billes et de pions


Pour le retrait de roulements internes, de bagues extérieures de roulements et de douilles, ainsi que d'éléments à filetages (goupilles d'ajustage, clavettes, boulons, etc.).

Réf. 28-B  
 Gammes 28  
 Code à barre 4021176507786



	Caractéristique technique	Métrique	Impérial
	Diamètre intérieur du palier à billes	12 - 40 mm	3/16 - 1 5/8 inch
	Longueur totale masse coulissante	320 mm	12 5/8 inch
	Masse de choc	1,7 kg	
	Filetage de raccordement de la barre de masse coulissante	M16 x1,5	M16 x1,5
	Filetage intérieur	M16x1,5 - G1/2"	M16x1,5 - G1/2"
	Adaptateurs (IG + AG)	AG: 1/2 - IG: 15-16G; AG: M10 - IG: M7; AG: 1/2 - IG: M18x1,5; AG: 15-16G - IG: M10	AG: 1/2 - IG: 15-16G; AG: M10 - IG: M7; AG: 1/2 - IG: M18x1,5; AG: 15-16G - IG: M10
	Partie filetée de l'adaptateur (côté du boulon d'assemblage)	M18x1,5	M18x1,5
	Filetage de l'adaptateur (côté pièce à usiner)	M8-M24	M8-M24



	<b>Technisches Attribut</b>	<b>Métrique</b>	<b>Impérial</b>
	Poids	6.145 kg	