











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-A
 Gammes 28
 Code à barre 4021176507779



	Caractéristique technique	Métrique	Impérial
	Diamètre intérieur du palier à billes	6 - 19 mm	1/4 - 3/4 inch
	Longueur totale masse coulissante	290 mm	11 3/8 inch
	Masse de choc	0,9 kg	
	Filetage de raccordement de la barre de masse coulissante	M12	M12
	Filetage intérieur	M12 - M7; M12 - M10; M12 - 15-16G	M12 - M7; M12 - M10; M12 - 15-16G
	Partie filetée de l'adaptateur (côté du boulon d'assemblage)	M10	M10
	Filetage de l'adaptateur (côté pièce à usiner)	M3-M18	M3-M18
	Poids	3.395 kg	