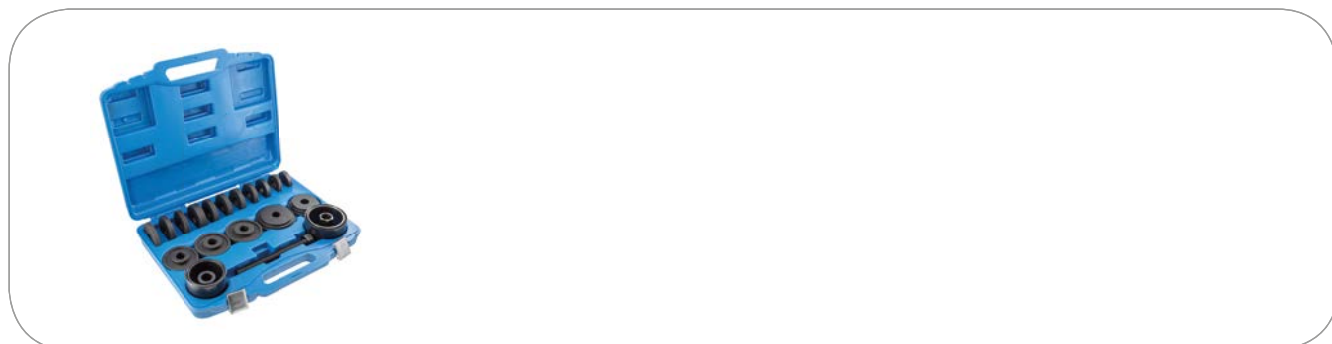


FICHE TECHNIQUE

Extracteur de roulement de moyeu avant, 23 él.



Description du produit

Le kit est conçu pour enlever et insérer les roulements des moyeux, des engrenages, des poulies, des arbres et d'autres pièces montées à la presse utilisées en mécanique. Grâce à leur conception, les différents composants protègent le moyeu contre l'endommagement pendant le fonctionnement. Le kit est utilisé dans les garages professionnels et les ateliers de réparation automobile. Un autre avantage est qu'il peut être utilisé sur une presse hydraulique ou mécanique lors du démontage de roulements, de bagues et d'autres pièces rotatives.

Caractéristiques

- réalisée en acier à haute teneur en carbone ;
- gamme de travail 50 - 88 mm ;
- l'entraînement de l'extracteur - le vis au filetage trapézoïdal, fin ;
- les éléments de l'ensemble sont emballés dans un coffret pratique, ce qui facilite leur transport et stockage.

Contenu du jeu:

Vis 210 mm

Écrous 32 mm





Douille de 38 mm

Douilles d'extrusion : 76, 86, 91, 102 mm

Disques d'extrusion pour bagues : 102, 86 mm

Diamètre extérieur des disques d'extrusion 50, 55, 59, 63, 67, 70, 72, 73, 74, 75, 77, 82, 83, 88 mm

Données techniques

		INFO		
HT8G253	5902801361494	50-88 mm	1	2

x23

50-88mm