

796401MR



Coffret d'extracteur de roulement avec masse à inertie - 6 pièces

Poids (kg) : 4.5

- Jeu de 2 extracteurs intérieurs, 1 extracteur extérieur et 1 masse coulissante
- Pour les travaux impliquant des engrenages de traction et de préhension, des roulements, des bagues extérieures, des dispositifs de retenue de graisse, des joints d'huile, etc.
- Masse coulissante de 1,2 kg (2,6 lb)
- Poignée d'extraction en T de 400 mm de long
- Extracteur avec masse à inertie 3-en-1, pour manipuler la traction intérieure, comme les cuvettes de roulement et les bagues extérieures, ainsi que les tâches de traction extérieures
- 1 poignée en T de 400 mm
- 1 masse de 1.2 kg (2.6 lb)
- 1 écrou réglable
- 1 extracteur roulement intérieur Ø 15-30 mm
- 1 extracteur roulement intérieur Ø 30-80 mm
- 1 extracteur roulement extérieur Ø 15-80 mm

