

## EXTRACTEUR DE MOYEUX AVEC MASSE À INERTIE, FORGÉ, 14 PCS

RÉFÉRENCE : **BT671300**EAN : **4042146781197**

- Jeu de 14 pièces
- Convient pour l'extraction de moyeux de roue 4, 5 et 6 trous
- Cercle de perçage de 11,5 à 14 cm
- Poids à frapper 2,3 kg

L'extracteur de moyeux de roue à masse à inertie BRILLIANT TOOLS BT671300 est idéal pour extraire les roulements et les moyeux de roue. C'est un outil indispensable pour n'importe quel mécanicien professionnel ou amateur. L'adaptateur à 2 et à 3 bras permet d'équiper la masse à inertie de bras d'extraction. Il convient donc comme extracteur à chocs pour les paliers ou les douilles

**Composition :**

- 1 masse à inertie 2,3 kg
- 1 mandrin
- 1 adaptateur 3 bras
- 1 adaptateur 2 bras
- 3 griffes d'extracteur
- 1 extracteur de moyeux de roue (cercle de perçage de 11,5 à 14 cm)
- 1 adaptateur de traction à crochet
- 3 vis de paliers
- 1 vis de traction
- 1 mallette



Code EAN	4042146781197
Diamètre du trou en mm	115 - 140 mm
Masse à inertie en kg	2,30 kg
Pièces dans le set	14 pièces
Poids	12,60 kg