



Prix ??de vente230,00 €

Prix de vente avec réduction  
Montant des Taxes

DS-199194 ARBRE A CAMES ANDREWS EV72 POUR BIGTWIN  
DE 84 A 99 OEM 291172



Part Name	Part Number	Part Description
Camshaft	DS-199194	Camshaft Assembly
Camshaft Seal	DS-199195	Camshaft Seal
Camshaft Key	DS-199196	Camshaft Key
Camshaft Nut	DS-199197	Camshaft Nut
Camshaft Washer	DS-199198	Camshaft Washer
Camshaft Lock Washer	DS-199199	Camshaft Lock Washer
Camshaft Lock Nut	DS-199200	Camshaft Lock Nut
Camshaft Key	DS-199201	Camshaft Key
Camshaft Seal	DS-199202	Camshaft Seal
Camshaft Key	DS-199203	Camshaft Key
Camshaft Seal	DS-199204	Camshaft Seal
Camshaft Key	DS-199205	Camshaft Key
Camshaft Seal	DS-199206	Camshaft Seal
Camshaft Key	DS-199207	Camshaft Key
Camshaft Seal	DS-199208	Camshaft Seal
Camshaft Key	DS-199209	Camshaft Key
Camshaft Seal	DS-199210	Camshaft Seal

## Description du produit

- Les moteurs Evolution ont un potentiel de performance. La puissance déjà améliorée qui est disponible dans ce nouveau moteur peut être encore plus importante lorsque vous installez une bonne came à performance. US TWINS CYCLES vous offre la came de votre choix pour les Street ou pour les Drags.
- Andrews Products meule ses comes à l'aide d'un ordinateur capable créer des comes
- Cette technologie supérieure offre la plus grande performance et fiabilité disponibles.
- Seuls les meilleures billettes en alliage d'acier et les meilleurs processus de trait sont utilisés.
- Fabrication aux États-Unis

\*\*\*\*\*

EV72:

- En utilisant les ressorts d'origine, ces comes des poussoirs hydrauliques ont une performance de plus de 6 000 tr/min sans flottement de soupape
- À utiliser avec des ressorts Andrews et des collerettes en titane
- Bon pour utilisation avec poussoirs hydrauliques
- Vous devez vérifier la compression du ressort, le jeu entre les soupapes et le jeu entre la soupape et le piston
- Fabrication aux États-Unis
- Une version mise à jour du EV7 pour les moteurs Street de 92 et plus.
- Très grande étendue de bande de puissance de TR/MIN de 2800 à 6000.
- L'utilisation de tiges réglables et ressorts de haute levée est obligatoire,
- les poussoirs hydrauliques sont OK.

\*\*\*\*\*

///