



Prix ??de vente230,00 €

Prix de vente avec réduction
Montant des Taxes

DS-199327 ARBRE A CAMES ANDREWS EV46 POUR BIGTWIN
DE 84 A 99 OEM 291146



Part No.	Part Name	Part No.	Part Name	Part No.	Part Name
DS-199327	ARBRE A CAMES ANDREWS EV46	DS-199327	ARBRE A CAMES ANDREWS EV46	DS-199327	ARBRE A CAMES ANDREWS EV46
DS-199327	ARBRE A CAMES ANDREWS EV46	DS-199327	ARBRE A CAMES ANDREWS EV46	DS-199327	ARBRE A CAMES ANDREWS EV46
DS-199327	ARBRE A CAMES ANDREWS EV46	DS-199327	ARBRE A CAMES ANDREWS EV46	DS-199327	ARBRE A CAMES ANDREWS EV46
DS-199327	ARBRE A CAMES ANDREWS EV46	DS-199327	ARBRE A CAMES ANDREWS EV46	DS-199327	ARBRE A CAMES ANDREWS EV46
DS-199327	ARBRE A CAMES ANDREWS EV46	DS-199327	ARBRE A CAMES ANDREWS EV46	DS-199327	ARBRE A CAMES ANDREWS EV46
DS-199327	ARBRE A CAMES ANDREWS EV46	DS-199327	ARBRE A CAMES ANDREWS EV46	DS-199327	ARBRE A CAMES ANDREWS EV46
DS-199327	ARBRE A CAMES ANDREWS EV46	DS-199327	ARBRE A CAMES ANDREWS EV46	DS-199327	ARBRE A CAMES ANDREWS EV46
DS-199327	ARBRE A CAMES ANDREWS EV46	DS-199327	ARBRE A CAMES ANDREWS EV46	DS-199327	ARBRE A CAMES ANDREWS EV46
DS-199327	ARBRE A CAMES ANDREWS EV46	DS-199327	ARBRE A CAMES ANDREWS EV46	DS-199327	ARBRE A CAMES ANDREWS EV46

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 cames à l'aide d'un ordinateur capable créer des cames
- 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

EV46:

Came avec rampe d'ouverture/de fermeture rapide dans un diagramme qui est semblable au EV3 populaire, mais qui produit plus de compression statique.

Came performance prête à monter avec rampes à ouverture et fermeture rapides.

Semblable au modèle EV3, mais présentant une pression de compression statique plus élevée à partir de 4 000 tr/min, avec culasses et poussoirs hydrauliques d'origine.

////