

**STATOR D'ALTERNATEUR POUR DUCATI ST2 - ST3 - ST4 SPORT TOURING - ESG702**

STATOR D'ALTERNATEUR POUR DUCATI ST2 - ST3 - ST4 SPORT TOURING - ESG702



**Marque :** Distributed By DESMO-RACING

**Référence :** ESG702

**Points de fidélité offerts :** 10

**Prix :** 231.60€

**Critères associés :**

*SPORT TOURING* : 1997 DUCATI ST2 944, 1998 DUCATI ST2 944, 1999 DUCATI ST2 944, 1999 DUCATI ST4 916, 2000 DUCATI ST2 944, 2000 DUCATI ST4 916, 2001 DUCATI ST2 944, 2001 DUCATI ST4 992, 2001 DUCATI ST4S 992, 2002 DUCATI ST2 944, 2002 DUCATI ST4 992, 2002 DUCATI ST4S 992, 2003 DUCATI ST2 944, 2003 DUCATI ST4 992, 2003 DUCATI ST4S 992, 2003 DUCATI ST4S ABS 992, 2004 DUCATI ST3 992, 2004 DUCATI ST4S 992, 2004 DUCATI ST4S ABS 992, 2005 DUCATI ST3 992, 2005 DUCATI ST4S 992, 2005 DUCATI ST4S ABS 992, 2006 DUCATI ST3 992, 2006 DUCATI ST3S ABS 992, 2007 DUCATI ST3 992, 2007 DUCATI ST3S ABS 992

**STATOR D'ALTERNATEUR POUR DUCATI ST2 - ST3 - ST4 SPORT TOURING - ESG702**

STATOR D'ALTERNATEUR POUR DUCATI ST2 - ST3 - ST4 SPORT TOURING - ESG702

L'ESG707 est une pièce de remplacement plug and play de haute qualité pour le stator OEM de votre Ducati.

Nous le fournissons, comme l'unité OEM, avec un câblage de haute qualité, un passe-fil en caoutchouc et un connecteur.

Nos ingénieurs ont passé beaucoup de temps à déterminer quels sont les problèmes avec les stators OEM Ducati et ont conçu le stator ESG707 pour être une unité **supérieure par rapport au stator Ducati d'origine**.

L'ESG707 utilise les meilleurs matériaux : les fils conducteurs, le bobinage en cuivre, le matériau du noyau et les composants en caoutchouc sont tous de la plus haute qualité.

Dans le même temps, nous avons réussi à réduire la température de fonctionnement par rapport au modèle stock en affinant la configuration des enroulements.

ESG707 est un stator de remplacement de haute qualité très rentable pour un stator OEM défectueux ou endommagé et est livré avec une garantie complète d'un an.

A: Outer diameter: 106 mm  
B: Inner diameter: 42 mm  
C: Iron core thickness: 26 mm  
D: Coil thickness: 28 mm

[Lien vers la fiche du produit](#)