

## DONNEES TECHNIQUES

Type de réseau de bord	<b>pour véhicules 12V</b>
Puissance nominale [kW]	<b>1.7</b>
Nombre de dents	<b>9T</b>
Direction de rotation	<b>rotation CW</b>
Réducteur	<b>Avec réducteur (G/R) intégré</b>
Nombre de taraudages	<b>1</b>
Nombre de trous de fixation	<b>2</b>
Connectique	<b>SOL73</b>

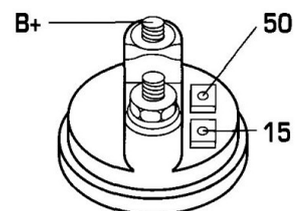
## PHOTOS



### BULLETIN TECHNIQUE TB-05

Ce démarreur n'utilise pas de bobinage en cuivre ou en aluminium, mais utilise des aimants ferreux permanents. Si vous traitez ce démarreur brutalement (chute ou coup de marteau sur le démarreur ou le solénoïde), les aimants se fissureront ou casseront. Ceci entraînant la destruction du démarreur.

This starter doesn't use field coils made from copper or aluminium, but uses ferrite permanent magnets. If you treat this starter roughly (e.g. drop or hit on the starter motor or solenoid with a hammer) the magnets will crack or break. Causing the starter to fail.



## DOCUMENTS

**BT-130 Refus des carcasses alternateurs/démarrateurs**

## APPLICATIONS

<b>JAGUAR</b>		
XJ (86-94) (XJ 40, 81) - XJ6 2.9	147 ch	10.1986 > 08.1990
	159 ch	10.1986 > 08.1990
	167 ch	10.1986 > 08.1990
XJ (86-94) (XJ 40, 81) - XJ6 3.2 24V	199 ch	09.1990 > 11.1994
XJ (86-94) (XJ 40, 81) - XJ6 3.6	185 ch	10.1986 > 08.1989
	197 ch	10.1986 > 08.1989
	212 ch	10.1986 > 08.1989
XJ (86-94) (XJ 40, 81) - XJ6 4.0	222 ch	09.1989 > 11.1994
XJS Coupe - 3.6	185 ch	01.1988 > 05.1992
	199 ch	01.1988 > 05.1991
	212 ch	08.1987 > 12.1989
	220 ch	10.1983 > 12.1988
	228 ch	10.1983 > 09.1987
XJS Coupe - 3.6 24V	212 ch	10.1983 > 09.1987
XJS Coupe - 4.0	222 ch	05.1991 > 09.1994
	233 ch	07.1994 > 03.1996
XJSC Convertible - 3.6	185 ch	08.1987 > 05.1991
	212 ch	08.1987 > 05.1991
	220 ch	10.1986 > 12.1988
XJSC Convertible - 4.0	222 ch	05.1991 > 09.1994
	233 ch	07.1994 > 03.1996

 Avant montage, comparez la pièce reçue à celle d'origine afin de vérifier que la bonne pièce a été choisie et peut être montée sur le véhicule. Le non-respect de cette consigne ou des instructions de montage annule la garantie.