

## DONNEES TECHNIQUES

Type de réseau de bord	<b>pour véhicules 12V</b>
Puissance nominale [kW]	<b>2</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>SOL60</b>

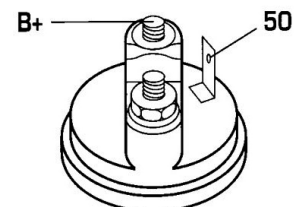
## PHOTOS



### 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/démarreurs**

## APPLICATIONS

<b>VOLVO</b>		
S60 (00-09) - 2.4 D	130 ch	12.2001 >
S60 (00-09) - 2.4 D5	163 ch	07.2001 >
S70 (874) - 2.5 TDI	140 ch	01.1997 > 11.2000
S80 (99-06) (TS, XY) - 2.4 D	131 ch	10.2001 > 07.2006
S80 (99-06) (TS, XY) - 2.4 D5	163 ch	08.2001 > 07.2006
S80 (99-06) (TS, XY) - 2.5 TDI	140 ch	01.1999 > 07.2006
V70 (00-07) Break (P2_) - 2.4 D	126 ch	05.2005 >
	131 ch	12.2001 >
V70 (00-07) Break (P2_) - 2.4 D5	163 ch	08.2001 >
	185 ch	12.2005 >
V70 (00-07) Break (P2_) - 2.4 D5 AWD	163 ch	03.2003 >
V70 (00-07) Break (P2_) - 2.5 TDI	140 ch	03.2000 >
V70 XC - 2.4 D5 AWD	185 ch	12.2005 >
V70 XC - 2.4 D5 XC AWD	163 ch	09.2002 >

 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.