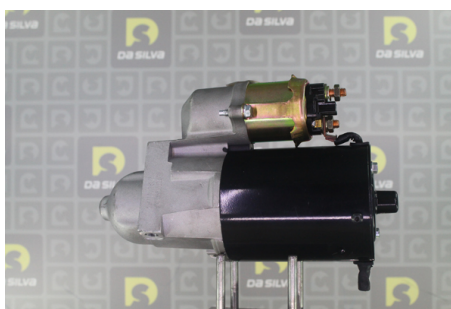


## DONNEES TECHNIQUES

Type de réseau de bord	<b>pour véhicules 12V</b>
Puissance nominale [kW]	<b>1.8</b>
Nombre de dents	<b>9T</b>
Direction de rotation	<b>rotation CW</b>
Nombre de trous de fixation	<b>2</b>
Connectique	<b>SOL66</b>

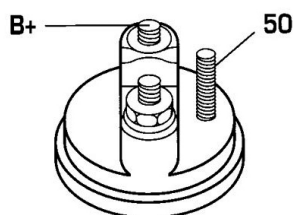
## PHOTOS



### 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>CHEVROLET</b>		
ASTRO Bus - 4.3 Luxury	162 ch	10.1989 > 09.1994
ASTRO Bus - 4.3 Luxury AWD	162 ch	10.1989 > 09.1994
ASTRO Camionnette - 4.3	162 ch	10.1989 > 09.1994
ASTRO Camionnette - 4.3 AWD	146 ch	10.1989 > 09.1994
	162 ch	10.1989 > 09.1994
BLAZER 94 - 4.3 V6 AWD	193 ch	01.1994 >
BLAZER S 82 - 4.3	156 ch	09.1988 > 08.1994
CAMARO 92 - 3.4 V6	162 ch	12.1992 > 07.1998

 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.