

DONNEES TECHNIQUES

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

PHOTOS











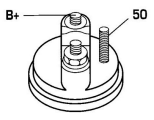
BULLETIN TECHNIQUE TB-05

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 solénoide), les aimants se fissureront ou casseront. Ceci entraînant la destruction du démarreur.

Cect entrainant is destruction to continened.

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

CHEVROLET			
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.