

## DONNEES TECHNIQUES

Type de réseau de bord	<b>pour véhicules 12V</b>
Puissance nominale [kW]	<b>1</b>
Nombre de dents	<b>9T</b>
Direction de rotation	<b>rotation CW</b>
Nombre de taraudages	<b>2</b>
Nombre de trous de fixation	<b>2</b>
Connectique	<b>SOL62</b>

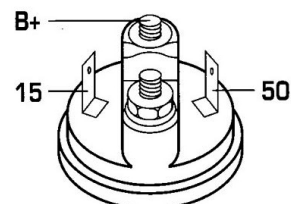
## PHOTOS



### 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 roughlyly (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>AUDI</b>		
80 (1986-91) (89, 89Q, 8A, B3) - 1.8	113 ch	09.1986 > 07.1988
80 (1986-91) (89, 89Q, 8A, B3) - 1.8 quattro	113 ch	09.1986 > 08.1990
80 (1986-91) (89, 89Q, 8A, B3) - 1.8 S quattro	88 ch	09.1986 > 07.1990
	90 ch	09.1986 > 09.1991
80 (1986-91) (89, 89Q, 8A, B3) - 2.0 E quattro	113 ch	08.1988 > 09.1990
100 (1982-91) (44, 44Q, C3) - 1.8	90 ch	08.1983 > 07.1989
100 (1982-91) Avant (44, 44Q, C3) - 1.8	90 ch	08.1983 > 07.1989
100 (1991-94) (4A, C4) - 2.0	100 ch	12.1990 > 06.1994
100 (1991-94) (4A, C4) - 2.0 E	115 ch	12.1990 > 06.1994
100 (1991-94) (4A, C4) - 2.0 E quattro	115 ch	12.1990 > 07.1992
COUPE (86-91) (89, 8B, B3) - 1.8	112 ch	08.1989 > 07.1991

 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.