

DONNEES TECHNIQUES

Type de réseau de bord	pour véhicules 12V
Puissance nominale [kW]	1.7
Nombre de dents	9T
Direction de rotation	rotation CCW
Réducteur	Avec réducteur (G/R) intégré
Nombre de trous de fixation	2
Connectique	SOL60

PHOTOS

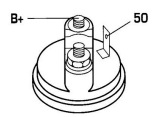




BULLETIN TECHNIQUE TB-05

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 solienoide), 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 solienoid with a hammer) the magnets will crack or break. Causing the starter to fail.





DOCUMENTS

BT-130 Refus des carcasses alternateurs/démarreurs



APPLICATIONS

VOLKSWAGEN		
TRANSPORTER (79-92) T3 Bus - 1.6 D		01.1981 > 07.1987
TRANSPORTER (79-92) T3 Bus - 1.6 TD		08.1984 > 07.1992
TRANSPORTER (79-92) T3 Bus - 1.6 TD Syncro		03.1986 > 07.1992
TRANSPORTER (79-92) T3 Bus - 1.7 D		10.1986 > 07.1992
TRANSPORTER (79-92) T3 Camionnette - 1.6 D		01.1981 > 07.1987
TRANSPORTER (79-92) T3 Camionnette - 1.6 TD		10.1984 > 07.1992
TRANSPORTER (79-92) T3 Camionnette - 1.6 TD Syncro		03.1986 > 07.1992
TRANSPORTER (79-92) T3 Camionnette - 1.7 D		07.1989 > 07.1992
	57 ch	08.1985 > 07.1987
TRANSPORTER (79-92) T3 plateau - 1.6 D		01.1981 > 07.1987
TRANSPORTER (79-92) T3 plateau - 1.6 TD		10.1984 > 07.1992
TRANSPORTER (79-92) T3 plateau - 1.6 TD Syncro		03.1986 > 07.1992
TRANSPORTER (79-92) T3 plateau - 1.7 D		07.1989 > 07.1992

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.