

DONNEES TECHNIQUES

Type de réseau de bord	pour véhicules 12V
Puissance nominale [kW]	0.9
Nombre de dents	8T
Direction de rotation	rotation CW
Nombre de taraudages	2
Nombre de trous de fixation	2
Connectique	SOL65

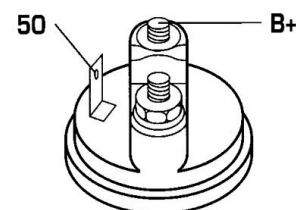
PHOTOS



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

MITSUBISHI		
CARISMA (DA_) - 1.6	90 ch	07.1995 > 06.2006
	99 ch	05.1997 > 06.2006
	103 ch	09.2000 > 06.2006
CARISMA (DA_) - 1.8	116 ch	07.1995 > 06.2006
CARISMA 3 volumes (DA_) - 1.6	90 ch	09.1996 > 06.2006
	99 ch	05.1997 > 06.2006
	103 ch	09.2000 > 06.2006
CARISMA 3 volumes (DA_) - 1.8	115 ch	09.1996 > 06.2006
COLT (96-05) (CJ_A) - 1.3	82 ch	09.2000 > 07.2005
COLT (96-05) (CJ_A) - 1.5 (CJ2A)	94 ch	11.1995 > 07.2005
COLT (96-05) (CJ_A) - 1.6	103 ch	09.2000 > 07.2005
LANCER (96-03) 3 volumes (CK/P_A) - 1.5 16V (CK2A)	94 ch	12.1995 > 08.2003
LANCER (96-03) 3 volumes (CK/P_A) - 1.6 16V (CK4A)	90 ch	12.1995 > 08.2003

 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.