

DONNEES TECHNIQUES

Type de réseau de bord	pour véhicules 12V
Puissance nominale [kW]	0.8
Nombre de dents	10T
Direction de rotation	rotation CW
Nombre de taraudages	3
Nombre de trous de fixation	3
Connectique	SOL66

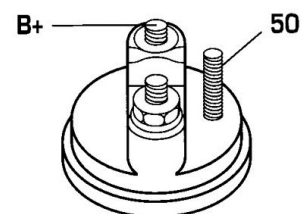
PHOTOS



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 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

FORD		
FIESTA (95-02) (JA_, JB_) - 1.25 i 16V	75 ch	08.1995 > 01.2002
FIESTA (95-02) (JA_, JB_) - 1.4 i 16V	90 ch	04.1996 > 01.2002
FOCUS (98-04) (DAW, DBW) - 1.4 16V	75 ch	10.1998 > 11.2004
FOCUS (98-04) (DAW, DBW) - 1.6 16V	100 ch	10.1998 > 11.2004
FOCUS (98-04) 3 volumes (DFW) - 1.4 16V	75 ch	02.1999 > 11.2004
FOCUS (98-04) 3 volumes (DFW) - 1.6 16V	100 ch	02.1999 > 11.2004
FOCUS (98-04) Clipper (DNW) - 1.4 16V	75 ch	02.1999 > 11.2004
FOCUS (98-04) Clipper (DNW) - 1.6 16V	100 ch	02.1999 > 11.2004
FOCUS (04-10) Turnier/Break (DAW_) - 1.6	100 ch	11.2004 >
PUMA (EC_) - 1.4 16V	90 ch	11.1997 > 10.2000
PUMA (EC_) - 1.6 16V	103 ch	08.2000 >
PUMA (EC_) - 1.7 16V	125 ch	03.1997 >
PUMA (EC_) - ST 160	160 ch	06.1999 >
MAZDA		
121 (96-02) (JASM, JBSM) - 1.25	75 ch	03.1996 >

 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.