

DONNEES TECHNIQUES

Type de réseau de bord	pour véhicules 12V	
Puissance nominale [kW]	1.4	
Nombre de dents	9Т	
Direction de rotation	rotation CW	
Réducteur	Avec réducteur (G/R) intégré	
Nombre de taraudages	2	
Nombre de trous de fixation	3	
Connectique	SOL66	

PHOTOS









BULLETIN TECHNIQUE TB-04

ATTENTION, !! BAGUE DE CENTRAGE !!

Ce démareur doit être installé <u>impérativement</u> avec 1 bague de centrage.

Vérifiez sa position sur l'ancien démarreur au moment du démontage.

Il se peut aussi qu' elle reste collée dans le carter du bloc moteur.

IL NE FAUT SURTOUT PAS TENTER D'INSTALLER LE DEMARREUR AVEC 2 BAGUES

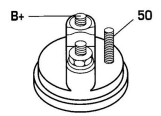


BULLETIN TECHNIQUE TB-05

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.

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

CITROËN			
XM (89-94) (Y3) - 3.0 V6	167 ch	05.1989 > 06.1994	
XM (89-94) (Y3) - 3.0 V6 24V	200 ch	07.1990 > 06.1994	
XM (89-94) (Y3) Break - 3.0 V6	167 ch	11.1991 > 04.1994	
XM (94-01) (Y4) - 3.0 V6	167 ch	05.1994 > 10.2000	
XM (94-01) (Y4) - 3.0 V6 24V	200 ch	05.1994 > 10.2000	
XM (94-01) (Y4) Break - 3.0 V6	167 ch	05.1994 > 10.2000	
PEUGEOT			
605 (6B) - 3.0	167 ch	10.1989 > 09.1999	
605 (6B) - 3.0 SV 24	200 ch	08.1989 > 09.1999	

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.