




ALTERNATEUR AUDI 80
 Intercambio estándar

Código de casco : 07


FADAAL

 3599771202043

DATOS TÉCNICOS

Corriente de carga alternador [A]	90 A
Fiche	PLUG381
Poleas	con polea para correa poli V
Info complémentaire	con regulador incorporado
Número de canales	4
Pinza	M8 B+
Tensión [V]	12 V

FOTOS


 Antes de la instalación, compare la pieza recibida con la original para asegurarse de que se haya seleccionado la correcta y pueda instalarse en el vehículo. Si no sigue esta instrucción o las instrucciones de instalación, se anulará la garantía.

AUDI		
80 (1991-96) (8C, B4) - 1.6	71 ch	09.1991 > 12.1994
80 (1991-96) (8C, B4) - 2.0	90 ch	09.1991 > 12.1994
80 (1991-96) (8C, B4) - 2.0 E	115 ch	09.1991 > 12.1994
80 (1991-96) (8C, B4) - 2.0 E quattro	115 ch	09.1991 > 12.1994
80 (1991-96) (8C, B4) - 2.0 E 16V	137 ch	09.1991 > 07.1992
	140 ch	08.1992 > 12.1994
80 (1991-96) (8C, B4) - 2.0 E 16V quattro	140 ch	04.1992 > 12.1994
80 (1991-96) Avant (8C, B4) - 2.0 E	115 ch	07.1992 > 01.1996
80 (1991-96) Avant (8C, B4) - 2.0 E 16V	140 ch	02.1993 > 01.1996
80 (1991-96) Avant (8C, B4) - 2.0 E 16V quattro	140 ch	12.1992 > 07.1995
100 (1991-94) Avant (4A, C4) - 2.0 E	100 ch	09.1991 > 07.1994
	115 ch	09.1991 > 07.1994
100 (1991-94) Avant (4A, C4) - 2.0 E quattro	115 ch	12.1990 > 07.1992
100 (1991-94) Avant (4A, C4) - 2.0 E 16V	140 ch	07.1992 > 06.1994
100 (1991-94) (4A, C4) - 2.0	100 ch	12.1990 > 07.1994
100 (1991-94) (4A, C4) - 2.0 E	115 ch	12.1990 > 07.1994
100 (1991-94) (4A, C4) - 2.0 E quattro	115 ch	12.1990 > 07.1992
100 (1991-94) (4A, C4) - 2.0 E 16V	140 ch	01.1992 > 07.1994
A6 (94-97) (4A, C4) - 2.0 16V	140 ch	06.1994 > 10.1997
A6 (94-97) (4A, C4) - 2.0 16V quattro	140 ch	06.1994 > 10.1997
A6 (94-97) Avant (4A, C4) - 2.0 16V	140 ch	06.1994 > 12.1997
A6 (94-97) Avant (4A, C4) - 2.0 16V quattro	140 ch	06.1994 > 12.1997
80 COUPE (86-91) (89, 8B, B3) - 2.0	115 ch	05.1989 > 12.1996
80 COUPE (86-91) (89, 8B, B3) - 2.0 16 V	137 ch	01.1992 > 07.1992
	140 ch	08.1992 > 12.1996