

DONNEES TECHNIQUES

Position (L/T)	derrière le disque frein (Trailing)
Restriction du fabricant	BOSCH
	Etrier flottant
	Etrier de frein (1 piston)
Épaisseur du disque de frein [mm]	10
Diamètre de piston [mm]	38

PHOTOS



DOCUMENTS

BT-122	Fonctionnement des étriers de frein
BT-123	Montage des étriers de frein
BT-134	Refus des carcasses étriers

APPLICATIONS

FIAT		
MULTIPLA (186) - 1.6	101 ch	03.2001 > 08.2005
	103 ch	09.2000 > 02.2001
MULTIPLA (186) - 1.6 100 16V (186AXA1A)	103 ch	04.1999 >
MULTIPLA (186) - 1.6 16V Bipower (186AMB1A)	103 ch	04.1999 > 12.2005
MULTIPLA (186) - 1.6 16V Bipower (186AXC1A)	103 ch	10.2001 > 12.2005
MULTIPLA (186) - 1.6 16V Blupower (186AGB1A)	95 ch	04.2002 >
MULTIPLA (186) - 1.6 16V Blupower (186AMA1A)	95 ch	04.1999 >
MULTIPLA (186) - 1.9 JTD (186AXE1A)	120 ch	04.2002 > 12.2005
MULTIPLA (186) - 1.9 JTD 105 (186AXB1A)	105 ch	04.1999 >
MULTIPLA (186) - 1.9 JTD 110	110 ch	03.2001 > 07.2002
MULTIPLA (186) - 1.9 JTD 115	115 ch	07.2002 > 12.2005
STILO (192) - 1.2 16V (192_XA1B)	80 ch	02.2002 >
STILO (192) - 1.4 16V	95 ch	01.2004 > 10.2004
STILO (192) - 1.6 16V (192_XB1A)	103 ch	10.2001 > 10.2004
STILO (192) - 1.8 16V (192_XC1A)	133 ch	10.2001 > 10.2004
STILO (192) - 1.9 JTD	126 ch	09.2003 > 10.2004
	136 ch	04.2004 > 10.2004
	140 ch	01.2004 > 10.2004
STILO (192) - 1.9 JTD (192_XE1A)	115 ch	10.2001 > 10.2004
STILO (192) - 1.9 JTD (192_XF1A)	80 ch	02.2002 > 10.2004
STILO (192) - 1.9 JTD (192AXS1B, 192BXS1B)	90 ch	09.2004 > 10.2004
STILO (192) - 2.4 20V (192_XD1A)	170 ch	10.2001 > 10.2004
STILO Multi Wagon (192) - 1.4 16V	95 ch	01.2004 > 10.2004
STILO Multi Wagon (192) - 1.6 16V	103 ch	01.2003 > 10.2004
STILO Multi Wagon (192) - 1.8 16V	133 ch	01.2003 > 10.2004
STILO Multi Wagon (192) - 1.9 JTD	80 ch	01.2003 > 10.2004
	115 ch	01.2003 > 10.2004
	140 ch	01.2004 >

 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.