

## DONNEES TECHNIQUES

Restriction du fabricant	<b>BOSCH</b>
Position (L/T)	<b>devant le disque de frein (Leading)</b>
	<b>Etrier flottant</b>
	<b>Etrier de frein (1 piston)</b>
Épaisseur du disque de frein [mm]	<b>16</b>
Diamètre de piston [mm]	<b>48</b>

## PHOTOS



## DOCUMENTS

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

## APPLICATIONS

### CITROËN


JUMPER (2006-) Bus (250) - 2.2 HDi 100	101 ch	04.2006 >
JUMPER (2006-) Bus (250) - 2.2 HDi 120	120 ch	04.2006 >
JUMPER (2006-) Bus (250) - 3.0 HDi 160	156 ch	09.2006 >
JUMPER (2006-) Camionnette (250) - 2.2 HDi 100	101 ch	04.2006 >
JUMPER (2006-) Camionnette (250) - 2.2 HDi 120	120 ch	04.2006 >
JUMPER (2006-) Camionnette (250) - 3.0 HDi 160	156 ch	09.2006 >
JUMPER (2006-) Plateau (250) - 2.2 HDi 100	101 ch	04.2006 >
JUMPER (2006-) Plateau (250) - 2.2 HDi 120	120 ch	04.2006 >
JUMPER (2006-) Plateau (250) - 3.0 HDi 160	156 ch	09.2006 >

### FIAT

DUCATO (2006-) Camionnette (250) - 140 Natural Power	136 ch	04.2009 >
--	--------	-----------

### PEUGEOT

BOXER (2006-) Bus - 2.2 HDi 100	101 ch	04.2006 >
BOXER (2006-) Bus - 2.2 HDi 120	120 ch	04.2006 >
BOXER (2006-) Bus - 2.2 HDi 145	146 ch	04.2010 >
BOXER (2006-) Bus - 3.0 HDi 160	156 ch	04.2006 >
BOXER (2006-) Camionnette - 2.2 HDi 100	101 ch	04.2006 >
BOXER (2006-) Camionnette - 2.2 HDi 120	120 ch	04.2006 >
BOXER (2006-) Camionnette - 3.0 D	156 ch	07.2006 >
BOXER (2006-) Camionnette - 3.0 HDi 145	146 ch	04.2010 >
BOXER (2006-) Camionnette - 3.0 HDi 160	156 ch	04.2006 >
BOXER (2006-) plateau - 2.2 HDi 100	101 ch	04.2006 >
BOXER (2006-) plateau - 2.2 HDi 120	120 ch	04.2006 >
BOXER (2006-) plateau - 3.0 D	156 ch	02.2007 >
BOXER (2006-) plateau - 3.0 HDi 160	156 ch	04.2006 >

 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.