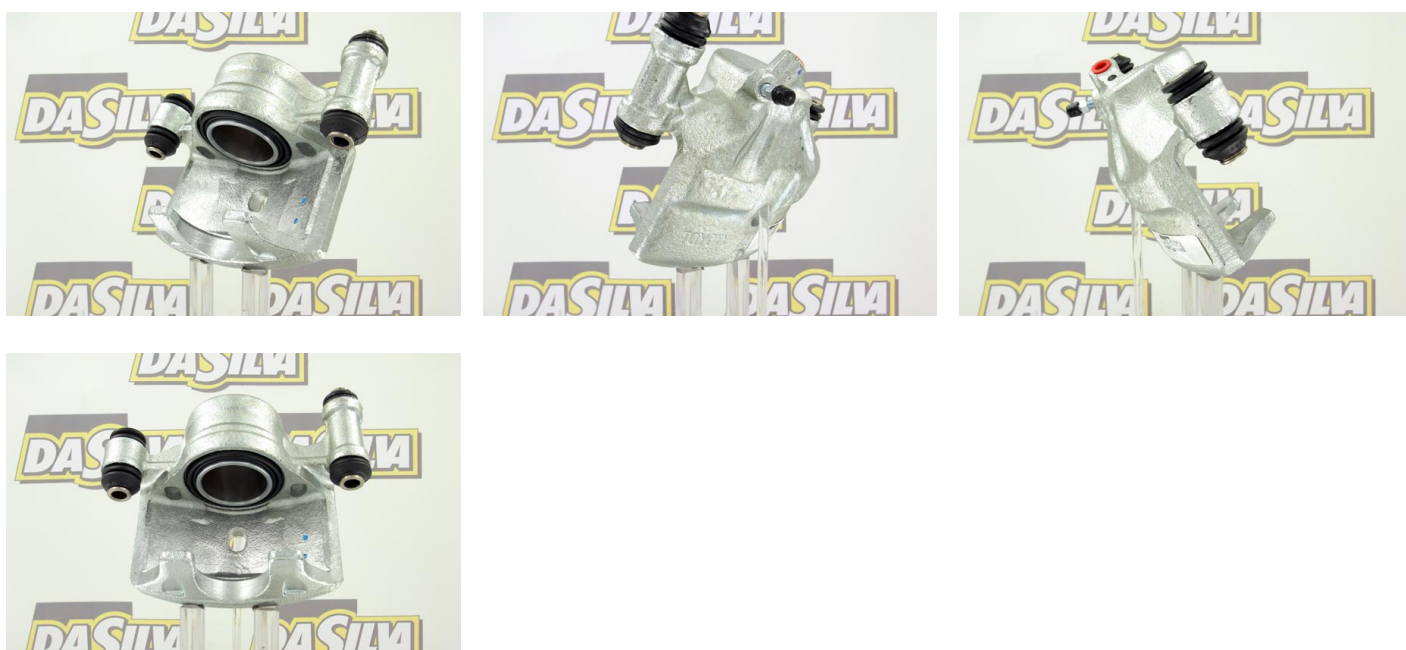


DONNEES TECHNIQUES

Restriction du fabricant	AKEBONO
Position (L/T)	devant le disque de frein (Leading)
	Etrier flottant
	Etrier de frein (1 piston)
Épaisseur du disque de frein [mm]	25
Diamètre de piston [mm]	57

PHOTOS



DOCUMENTS

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

APPLICATIONS

TOYOTA		
CAMRY (86-91) 3 volumes (V2_) - 1.8 i (SV20_)	90 ch	08.1988 > 08.1988
CAMRY (86-91) 3 volumes (V2_) - 2.0 (SV21_, SV25_)	128 ch	08.1988 > 05.1991
CAMRY (86-91) 3 volumes (V2_) - 2.0 Gli 16V (SV21_, SV25_)	121 ch	08.1988 > 05.1991
CAMRY (86-91) 3 volumes (V2_) - 2.0 Turbo-D (CV20_)	84 ch	08.1988 > 05.1991
	86 ch	11.1988 > 05.1991
CAMRY (86-91) 3 volumes (V2_) - 2.5 V6 GXI (VZV21_)	160 ch	08.1988 > 05.1991
CAMRY (86-91) Station Wagon (V2_) - 1.8 (SV20_)	90 ch	11.1986 > 08.1988
CAMRY (86-91) Station Wagon (V2_) - 2.0 (SV21_)	128 ch	08.1988 > 05.1991
CAMRY (86-91) Station Wagon (V2_) - 2.0 GLi 16V (SV21_)	121 ch	08.1988 > 05.1991
CAMRY (86-91) Station Wagon (V2_) - 2.0 GLi 4x4	128 ch	08.1988 > 05.1991
CAMRY (86-91) Station Wagon (V2_) - 2.0 Turbo-D (CV20_)	84 ch	08.1988 > 05.1991
	86 ch	11.1988 > 05.1991
CAMRY (86-91) Station Wagon (V2_) - 2.5 (VZV21_)	160 ch	01.1990 > 05.1991
CELICA (85-89) 3/5 portes (T16) - 2.0 GT	140 ch	08.1987 > 08.1989
	150 ch	08.1987 > 08.1989
CELICA (85-89) 3 volumes (ST16_) - 2.0	150 ch	08.1987 > 08.1990
CELICA (85-90) Cabriolet (_T16_) - 2.0 GT (ST162)	140 ch	08.1987 > 08.1990
	150 ch	08.1987 > 08.1990
CELICA (90-93) Cabriolet (_T18_) - 2.0 GTi (ST182)	156 ch	05.1991 > 08.1991
CELICA (90-93) Coupe (_T18_) - 2.0 GTi (ST182)	156 ch	10.1989 > 08.1991
CELICA (90-93) Coupe (_T18_) - 2.0 Turbo 4WD (ST185)	204 ch	10.1989 > 08.1991
	208 ch	10.1989 > 08.1991

 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.