



### Disques de frein OMP



#### DISQUES DE FREIN PERFORÉS ET RAINURÉS

- 4 rainures: sur chaque face du disque de frein permettent d'éviter le glaçage des plaquettes tout en maintenant un coefficient de friction constant.

- 16 perforations: réduisent son poids et améliore la dissipation thermique entre le disque et la plaquette de frein pendant le freinage tout en diminuant les phénomènes de fadage. Idéal pour le tuning performance. (ou pression "gaz")

Nos disques bruts en fonte spéciale sont usinés grâce aux plus récentes machines à commande numérique. Elles permettent une production homogène et constante en terme de précision et de haute qualité.

Il en résulte un excellent équilibrage (qui réduit le risque de vibration) gage d'endurance et de sécurité lors du freinage. De dimensions identiques aux disques d'origines, ils se montent en lieu et place de ceux-ci. Ils ne nécessitent absolument aucune modification des étriers.

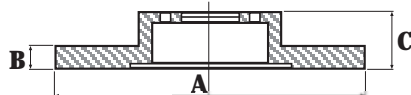
A partir de **86€** la paire



Réf. O-TFS...

A: diamètre extérieur  
B: épaisseur du disque  
C: hauteur totale

**FIABILITÉ  
MAXIMUM**



### Disques de frein Bratex



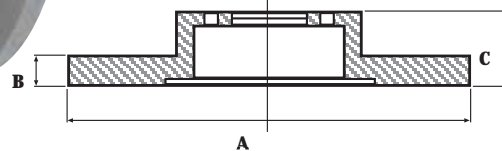
- Disque perforés rainurés. Idéaux pour une utilisation sportive, ce type de disque offre d'énormes avantages:
  - Evacuation des poussières et des impuretés des plaquettes.
  - Ventilation du disque donc diminution de la chaleur en surface du disque.
  - Meilleure accroche, associée à des plaquettes neuves.

Réf. BR-DFP...

**PERFORÉ/  
RAINURÉ**



A: diamètre extérieur  
B: épaisseur du disque  
C: hauteur totale



### Conseils de pros

Pour bien commander vos disques de frein, nous vous conseillons de nous indiquer les éléments suivants: Caractéristiques du véhicule: Marque, modèle, N° de type, date de première mise en circulation. Catégorie de disques: Gr.N ou Perforés/rainurés. Nombre de trous de fixation de votre roue (3, 4 ou 5). Les dimensions précises de vos disques en fonction du schéma ci-contre: ø extérieur, épaisseur, entraxe, dimension A, B et C.

VOITURE	A	B	C	Nb Diam.mm	Epais. mm	DISQUES			Perc. / Rain. (la paire)	€
						Offset. mm	Trous			
<b>ALFA ROMEO</b>										
147	1.6 / 2.0 Twin Spark / 1.9 JTD			284	22	43.5	5	O-TFS-2002	221	
147	1.6 / 2.0 Twin Spark / 1.9 JTD			251	10	50.5	5	O-TFS-2126	129	
<b>AUDI</b>										
A3	1.6 / 1.8 / 1.9 TDI disques arrières 07/96>			232	9	39.5	5	O-TFS-2075	126	
A3	1.8 20S / 1.9 TDI Ambiente-Ambition-Attract. 07/96>			280	22	36.9	5	O-TFS-2085	201	
A3	1.8 20S T Ambition-T Ambiente- T Sport 07/96>			288	25	34.5	5	O-TFS-2074	210	
A3	Tous Modèles 06/03> disques arrières			255	10	51.6	5	O-TFS-2142	150	
A3	Tous Modèles 16" 06/03>			280	22	49.9	5	O-TFS-2146	221	
A3	Tous Modèles 17" 06/03>			288	25	49.9	5	O-TFS-2147	222	
S3	Quattro 1.8 08/98>			312	25	34.2	5	O-TFS-2096	279	
TT	Coupe-Roadster / QUATTRO 1.8 Turbo 10/98>			312	25	34.2	5	O-TFS-2096	279	
TT	Quattro 1.8 10/98> disques arrières			232	9	39.5	5	O-TFS-2075	126	
TT	Coupe/ Roadster (165 kW) disques arrières 10/98>			256	22	36.6	5	O-TFS-2118	170	
<b>BMW</b>										
Serie 3 E30	Tous Modèles 01/82>12/90			260	21.9	35.2	4	O-TFS-2012	169	
Serie 3 E30	Tous Modèles >07/94 disques arrières			258	9.9	60	4	O-TFS-2013	144	
Serie 3 E30	M3 2,3i 16S 07/88-02/92			280	25	40	5	O-TFS-2011	201	
Serie 3 E36	318i / 318tds / 320i / 323i / 325i / 325i / 325 TDS / 328i 08/94>			286	21.9	51.7	5	O-TFS-2010	195	
Serie 3 E36	316i / 318i / 320 i / 325 D disques arrières			280	10	60	5	O-TFS-2108	180	
Serie 3 E36	M3 Avant			315	28		5	BR-DFP-537	371	
Serie 3 E36	M3 Arrière			315	20		5	BR-DFP-538	366	
Serie 3 E46	330D / 330i 08/99>			325	25	53	5	O-TFS-2097	245	
Serie 3 E46	330 D Touring/ 330 i Coupé/ Touring 3.0 disques arrières			320	22	49.3	5	O-TFS-2120	256	
Serie 1 E87	120i / 120 d			292	22	73	5	O-TFS-2170	242	
Serie 1 E87	116i / 118i / 118 d			284	22	73	5	O-TFS-2171	241	
<b>CITROEN</b>										
AX	1.4 GTi 01/91>			247	20.5	34.5	4	O-TFS-2054	149	
C2 / C3	1.1 / 1.4 / 1.4 HDI 07/03>			266	13	27.1	4	O-TFS-2136	140	
C2 / C3	1.6 / 1.4 HDI / 1.6 PLURIEL 09/03>			266	22	34.2	4	O-TFS-2144	179	
Saxo	1.6 / 1.6 16S >02/96			247	20.5	34.5	4	O-TFS-2054	149	
ZX	1.6i / 1.8 / 1.9 / 2.0 / TD 08/91>			247	20.5	34.5	4	O-TFS-2054	149	
ZX	2.0 06/92>10/97			266	20.4	27.3	4	O-TFS-2052	165	
Xsara	1.5D / 1.8D / VTR / 2.0 VTS 11/97>			266	20.4	27.3	4	O-TFS-2052	165	
Xantia	2.0 Turbo CT 01/98> / 2.1 TD 01/98>			283	26	28	4	O-TFS-2051	210	
<b>FIAT</b>										
Selcento	1.1 Sporting/ 1.1 / 900 / 900S / 900SX 03/98>			240.5	11	40	4	O-TFS-2019	110	
Uno	Turbo i.e. 01/85>12/94			240	19.9	46.6	4	O-TFS-2018	158	
New 500	1.4 16S			257	22	40.5	4	O-TFS-2187	186	
Punto 1	90 SX-ELX-Cabrio / Turbo GT / TD SX-ELX disques arrières			240.5	11	40	4	O-TFS-2019	110	
Punto 1	Turbo GT 01/93>08/99			257.5	20	40.5	4	O-TFS-2020	162	
Punto 2	1.9 JTD 09/99>			257.5	20	40.5	4	O-TFS-2020	162	
STILO	1.9 JTD 10/01>			284	22	44	4	O-TFS-2037	233	
Coupé	1.8 iE 16S 09/96> / 2.0 20S 10/98> / 2.0 iE 20S 01/94>			284	22	39.3	4	O-TFS-2022	192	
Coupé	2.0 Turbo iE 06/96>08/00			305	28	45	4	O-TFS-2128	251	
Coupé	2.0 iE Turbo 16S 02/94> disques arrières			240.5	11	40	4	O-TFS-2019	110	
<b>FORD</b>										
Fiesta 3	Tous Modèles 08/89 à 08/95			239.5	20	42.9	4	O-TFS-2025	144	
Fiesta 4	1.6 S Sport / 1.8 D / 1.8 TDI 02/00>05/02			258	22	43.4	4	O-TFS-2030	176	
Fiesta 5	1.4 / 1.4 TDCi 06/02>			258	22	43.4	4	O-TFS-2030	176	
Escort	2.0 RS TURBO			260	24.2	44	4	O-TFS-2106	175	
Escort	1.8 16S SW / 1.8D / 1.8 TD 05/91>12/94			239.5	20	42.9	4	O-TFS-2025	144	
Focus	1.4 16S / 1.6 16S / 1.8 16S / 1.8 TDCi / 2.0 16S			258	22	43.4	4	O-TFS-2030	176	
Focus	1.4 / 1.6 / 1.8 / 2.0 / 1.8D / 1.8TDCi 08/98> disques arrières			252.7	10	33	4	O-TFS-2137	122	
Sierra	Cosworth 2 roues motrices Avant			283	24	63.5	4	BR-DFP-112	263	
Sierra / Escort	Cosworth 4 roues motrices Avant			278	24	63.6	4	BR-DFP-113	256	
Sierra / Escort	Cosworth 4 roues motrices Arrière			273	20	63.6	4	BR-DFP-862	234	
<b>HONDA</b>										
Civic CRX	1.6 16S / 1.6 16S ESI 06/92>12/93			262	21	44.6	4	O-TFS-2034	162	
Civic CRX	Coupé 1.6 01/84>12/87			231	17	44.2	4	O-TFS-2091	174	
Civic	2.0i 16s Type R Avant			300	25	47.2	5	BR-DFP-2290	283	
Civic	2.0i 16s Type R Arrière			260	10	48	5	BR-DFP-2291	211	
Civic 7	1.4 / 1.6 / 2.2 CDTi			282	23	47	5	O-TFS-2176	246	



**OMP BRATEX®**

VOITURE	A	B	C	Nb	DISQUES					€
					Ø.mm	Epaiss.mm	Offset.Mm	Trous	Perc. / Rain.	
<b>LANCIA</b>										
Delta	2.0 iE Turbo 16S HF Int. 01/87>03/93			284	22		44	4	O-TFS-2037	233
Delta	HF 4WD 01/86>12/87			257.5	20		51.7	4	O-TFS-2035	161
Delta	HF Evolution			281	26		54	5	BR-DFP-777	277
Delta	2.0 iE Turbo 16S HF Int. 01/92> disques arrières									
Delta	1.6/ HF1.6/ HF2.0 disques arrières			227	10.9		45.7	4	O-TFS-2017	90
Delta	HF Evolution disques arrières			251	10		50	5	BR-DFP-781	114
<b>MINI</b>										
Mini	Cooper / Cooper S / One / One D Disc Avant			276	22		44.2	4	O-TFS-2161	201
Mini	Cooper / Cooper S / One / One D Disc Arrière			259	10		44.1	4	O-TFS-2162	161
<b>MITSUBISHI</b>										
Lancer	EVO 5/6/7 pour asphalte (fonte spéciale)			320	32		43.5	5	O-TFS-2115	491
Lancer	EVO 5/6/7 pour asphalte disques arrières (fonte spéciale)			300	22		57.5	5	O-TFS-2123	491
<b>OPEL</b>										
Corsa 1	1.6 GSi 01/88>12/93			236	19.9		41	4	O-TFS-2048	146
Corsa 2 / Tigra	1.6 16S 01/93>08/00			256	19.9		41	4	O-TFS-2049	167
Corsa 3	1.4/ 1.7 DTI/ 1.8 Sport 16S 09/00>			260.5	24		41	4	O-TFS-2103	216
Astra 1	1.8 i 16S / 2.0 GSi 16S 01/93>01/98			256	24		41	4	O-TFS-2047	158
Astra 2	OPC 2.0i 16S 00>			308	25		42	5	O-TFS-2116	197
Astra 2	1.8 16V / 2.0 16S 04/99>			280	25		42	5	O-TFS-2132	192
Astra 3	1.4 S/ 1.6/ 1.7 CDTI/ 1.8/ 2.0 02/04>			280	25		42	5	O-TFS-2145	187
Calibra	2.0 i/ 2.0 i 16S 01/90>			256	24		41	4	O-TFS-2047	158
<b>PEUGEOT</b>										
106	1.3i Rallye / 1.6 Xsi / 1.6 16S 01/93>			247	20.5		34.5	4	O-TFS-2054	149
	Tous Modèles Arrières			247	8		25.3	4	O-TFS-2109	114
205	1.3 Rally 01/87>12/93 / 1.6 Cti/ 1.6 Gti 01/84>07/92			247	20.4		44.44	4	O-TFS-2053	147
205 / 309	1.9 GTi / GTi 16S 01/86>12/94			247	20.5		34.5	4	O-TFS-2054	149
	tous modeles disques arrières			247.5	8		20.3	4	O-TFS-2110	122
206	1.6 / 2.0 / HDI / CC 09/00>			266	22		34.2	4	O-TFS-2144	179
	Gr. NRC			283	26		34.2	4	O-TFN303	177
	Tous Modèles Arrières			247	8		25.3	4	O-TFS-2109	114
207	1.6 16S / 1.6 16S HDI			283	26		34.2	4	O-TFS-2190	200
	1.6 16S THP			302	26		34.2	4	O-TFS-2179	243
306	1.8/ 2.0 S16 XSI 08/93>04/97			266	20.4		27.3	4	O-TFS-2052	165
	2.0 S16 BV6			283	22		27.3	4	O-TFS-2086	209
	1.1/ 1.4 i/ 1.6 i/ 1.8 i/ 1.9 D/ 1.9 TD 01/93>			247	20.5		34.5	4	O-TFS-2054	149
	Tous Modèles Arrières			247	8		25.3	4	O-TFS-2109	114
405	1.8/ 1.9DT/ 1.9/ 2.0M16/			266	20.4		27.3	4	O-TFS-2052	165
406	2.0/ 2.0 16S/ 2.1 D/ 2.1 TD/ 2.0 Hdi 10/98>			283	26		28	4	O-TFS-2051	210
	Coupe V6 3.0i			305	28		66	4	BR-DFP-1402	411
<b>RENAULT</b>										
SUPER 5	1.4 GT Turbo 01/85>12/91			238	20		41	4	O-TFS-2058	138
SUPER 5	GT Turbo disques arrières (sans roulement)			238	8		27.2	4	O-TFS-2061	141
Clio 1	1.8 16S / Williams 01/90>03/98			258.5	20.6		41	4	O-TFS-2059	162
Clio 1	1.8 16S/ 2.0 WILLIAMS disques arrières (sans roulement)			238	8		27.2	4	O-TFS-2061	141
Clio 2	RS			280	24		43.8	4	O-TFS-2104	239
	GRN arrière			238	8			4	BR-DFN-285	88
R21	2.0 Turbo			285	21		31.8	5	O-TFS-2111	208
Megane	1.9 TD/ 2.0i/ Coach 2.0i 11/95>			258.5	20.6		41	4	O-TFS-2059	162
Megane	2.0 16S Coach disques arrières			238	8		27.2	4	O-TFS-2061	141
Megane	Coach 2.0i 16S 11/95>			262	22		43.9	4	O-TFS-2060	185
Megane	Coupe 1.6 / 1.9 DTI / 2.0 IDE			280	24		43.8	4	O-TFS-2104	239
<b>SEAT</b>										
Ibiza 2	1.8i 16S 01/94> / 2.0i GT 01/93>			256	19.9		38.6	4	O-TFS-2072	165
Ibiza 3	1.8 Turbo Sport/ 1.9 TDI (sauf Signo/Sport) 05/99>			280	22		39.2	5	O-TFS-2066	209
Leon	2.8 CUPRA 4 02/01>			312	25		34.5	5	O-TFS-2096	279
<b>SUBARU</b>										
Impreza	2.0 Turbo GT 04/94>10/96			277	24		56.5	5	O-TFS-2064	209
Impreza	2.0 Turbo 09/98>09/00 / WRX			293	24		57	5	O-TFS-2117	233
Impreza	STI Avant			326	30		53	5	BR-DFP-345	411
<b>VOLKSWAGEN</b>										
Golf 1	1.6GL/ 1.6GTI/ 1.8 04/74>07/83			239	19.9		38.6	4	O-TFS-2071	146
Golf 2	1.8 Cabrio/ 1.8 GTI 08/83>10/91			239	19.9		38.6	4	O-TFS-2071	146
Golf 2 / Corrado	1.8 16S GTI 01/88>12/91			256	19.9		38.6	4	O-TFS-2072	165
Golf 2 / Corrado	1.8 G60 / Rallye			280	22		39.5	4	O-TFS-2066	209
Golf 2	1.8 GTI 01/84>07/92 disques arrières			226	10		71.2	4	O-TFS-2114	165
Golf 3	1.8i GT / 1.9 TDI / 2.0i 01/91>			256	19.9		38.6	4	O-TFS-2072	165
Golf 3 / Corrado	2.0/ 2.8 / 2.9 11/91>04/96			280	22		28.3	5	O-TFS-2073	197
Golf 3	2.8 VR6 01/92>10/97 disques arrières			226	10		71.2	5	O-TFS-2113	183
Golf 4	1.8 20S (92 kW)/ 1.9 TDI 15" 10/97>			280	22		36.9	5	O-TFS-2085	201
Golf 4	1.8 GTI / 2.3 VR5 10/97>			288	25		34.5	5	O-TFS-2074	210
Golf 4	1.4/ 1.6/ 1.8 GT/ 1.9 TD/ 2.3 10/97> disques arrières			232	9		39.5	5	O-TFS-2075	126
Golf 5	1.4/ 1.6/ 1.9TDI/ 2.0TDI 16" 10/03>			280	22		49.9	5	O-TFS-2146	221
Golf 5	2.0/ 2.0 TDI 17" 10/03>			288	25		49.9	5	O-TFS-2147	222
Golf 5	1.4/1.6/1.9TDI/2.0/2.0TDI 10/03> disques arrières			255	10		51.6	5	O-TFS-2142	150

De nombreux modèles existent, n'hésitez pas à nous consulter.

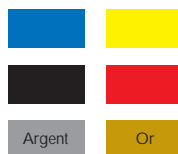


**Peinture haute température**

Peinture spéciale tubes d'échappement, étriers de frein et moteur, résistante à des températures allant jusqu'à 800°C. Bouteille munie d'une soupape auto-nettoyante. Flacon de 400ml. Existe en rouge, bleu, jaune, noir, argent et or. Réf. O-PC02001-... (Précisez la couleur)

**OMP**

10,50€



217