



# Nouveautés

Mai 2022



## DISQUES de Freins 56 nouvelles références

Réf. MGA	Position	Affectations	Référence OEM	En stock
<b>D2208</b>	avant	TOYOTA CH-R 2016> - Corolla	43512F4010	
<b>D2209</b>	avant	FIAT 500X - JEEP Compass - Renegade	51937304-51963548-52056675	OK
<b>D2210</b>	avant	FORD Focus 2018>	2305503-2208066	OK
<b>D2211</b>	arrière	MERCEDES Classe A/B - CLA 2019>	A2474230112	
<b>D2212</b>	arrière	HYUNDAI Elantra - Ioniq - KIA Niro	58411G2300	OK
<b>D2213</b>	arrière	MERCEDES Classe A-B-CLA-GLA-GLB 2019>	A2474230212	OK
<b>D2214</b>	arrière	LAND ROVER Discovery - JAGUAR	LR090699--T4A2061	
<b>D2215</b>	avant	VOLVO S90 2016> - XC40 - XC60	31423724-31665446-32233185-32300122	
<b>D2216</b>	arrière	HYUNDAI Tucson 2017> - KIA Sportage	58411D7700-58411D3700	OK
<b>D2217</b>	arrière	ALFA ROMEO Giulia 2015> - Stelvio	50554320 - 50532944-50545300	OK
<b>D2218</b>	arrière	VOLVO XC40	32300124-31471476	OK
<b>D2219</b>	arrière	VOLVO XC40	31471477-32300123	OK
<b>D2220</b>	arrière	AUDI A1 2018> - VW Polo 2018>	2Q0615601G	OK
<b>D2221</b>	avant	BMW i3 2013>	34116861649-34116866293	OK
<b>D2222</b>	avant	HONDA CR-V 2015>	45251T1GG01	OK
<b>D2223</b>	avant	VOLVO XC60 - XC90	31400569	OK
<b>D2224</b>	arrière	HYUNDAI i30 2017> - KIA Ceed 2018>	58411G4300	
<b>D2225</b>	avant	AUDI A1 >2018 - VW Polo 2014>	6R0615301B/E	
<b>D2226</b>	avant	NISSAN Leaf 2010>	402063NL0A/B-402063NA0A	OK
<b>D2227</b>	arrière	HYUNDAI i30 2017> - KIA Ioniq - Ceed	584113V500	OK
<b>D2228</b>	avant	NISSAN NP300 - RENAULT Alaskan	402064KJ1B	

FREINAGE





# Nouveautés

Mai 2022



## suite nouvelles références de Disques

Réf. MGA	Position	Affectations	Référence OEM	En stock
<b>D2229</b>	avant	FORD Transit/Tourneo Custom 2018>	2168838 - 2221678	
<b>D2230</b>	avant	LAND ROVER Discovery 2017> - Range Sport 2014>	LR081594	
<b>D2231</b>	avant	LAND ROVER Range Sport 2013>	LR038934	
<b>D2232</b>	arrière	LAND ROVER Discovery 2017> - Range Sport 2014>	LR084067	
<b>D2233</b>	arrière	LAND ROVER Range rover 2012 >	LR033302-LR099036	
<b>D2234</b>	arrière	LAND ROVER Range rover 2012 >	LR033303-LR099038	OK
<b>D2235</b>	arrière	CHRYSLER Grand Vvoyager- DODGE Journey— FIAT Freemont	00K04779713B- K68227800AA/B	OK
<b>D2236</b>	avant	JAGUAR F-Pace - LAND ROVER Range Rover Velar	T4A34339-LR125902	
<b>D2237</b>	avant	ISUZU D-Max 2012>2017	8981246633/4	
<b>D2238</b>	avant	BMW Série 3 Xdrive	34106797606	OK
<b>D2239</b>	avant	MERCEDES Classe A/B 2019>	2474210312	OK
<b>D2240</b>	avant	OPEL Insignia 2017>	13517846-13521004	OK
<b>D2241</b>	avant	OPEL Insignia 2017>	13521005 - 13517853	OK
<b>D2242</b>	avant	OPEL Insignia 2017>	13521006-13598063	OK
<b>D2243</b>	arrière	OPEL Insignia 2017>	13517857 - 13521008	OK
<b>D2244</b>	arrière	OPEL Insignia 2017>	13521009 - 13595816	OK
<b>D2245</b>	avant	JAGUAR F-Pace - LAND ROVER Range Rover Velar	T4A2343 - LR090685	
<b>D2246</b>	arrière	LEXUS IS 2006>2013 - GS	4243130290 - 4243130310	OK
<b>D2247</b>	arrière	CITROEN C4 2020> - DS DS3 crossback - OPEL Corsa 2019> - PEUGEOT 208-2008	1643574180	
<b>D2248</b>	arrière	ALFA ROMEO Giulia 2015> - Stelvio	50554319	OK
<b>D2249</b>	avant	INFINITI Q50,Q60 Coupe	402063JA0C-402064GA0A	
<b>D2250</b>	arrière	FORD Mondeo Break 2014>	LR072016	
<b>D2251</b>	avant	FORD Edge - Galaxy - S-Max 2016>	1877785 - 2032690	
<b>D2252</b>	avant	HYUNDAI I30 2017> - KIA Ceed	51712G4000	
<b>D2253</b>	avant	TOYOTA Land Cruiser	4351260180	OK
<b>D2254</b>	arrière	FORD Focus 2018>	2196429	

FREINAGE





# Nouveautés

Mai 2022



## suite nouvelles références de Disques

Réf. MGA	Position	Affectations	Référence OEM	En stock
<b>D2255</b>	avant	KIA Picanto 2017>	51712G6300	OK
<b>D2256</b>	arrière	HYUNDAI Kona - KIA Optima 2016>	58411D4650	OK
<b>D2257</b>	avant	VOLVO XC40	32300121 - 31471414	OK
<b>D2258</b>	avant	HYUNDAI Ioniq - KIA Niro	51712G2100	OK
<b>D2259</b>	arrière	TOYOTA CH-R 2016>2018	4243178010	
<b>D2260</b>	arrière	TOYOTA CH-R 5/2018>	42431F4020	
<b>D2261</b>	arrière	FORD Focus 2014>2020 - Kuga 2020>	2210993-1936154	
<b>D2262</b>	avant	FORD Kuga 2020>	2305506	
<b>D2263</b>	arrière	VOLVO S60 2019>	31423721	

FREINAGE

