

BREMSEN
FRONTRIDE PARTS / PIÈCES DE PRÉPARATION

CHASSIS PRO

PRO FUSION

EDGE
WHEEL BEARINGS • ROULEMENTS DE VOIE

EVOLUTION
RIDE CONTROL

AMPRO
AUTOMATION ET DÉMARRAGE RAPIDE

eurovision.



2022

SUMMER - ÉTÉ

Complete Assemble Assemblages complets

OVER / PLUS DE
750 SKUs
AVAILABLE
DISPONIBLES

EVOLUTION
RIDE CONTROL
Complete Assemblies
Assemblages complets

PRO SERIES



14 Available in our
Disponible dans nos
dépôts



Quality Control
Contrôle de qualité



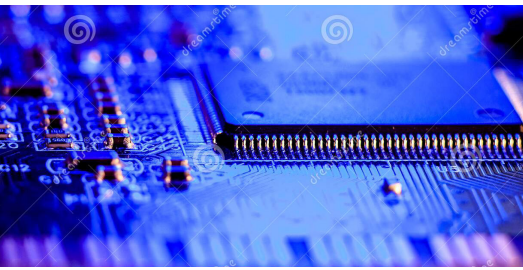
Nitrogen Charged
Chargé d'azote



Tuned for Applications
Réglée par l'applications



Premium Quality
Qualité supérieure



PÉNURIE DE PUCES MONDIALE

La pénurie de puces à l'échelle mondiale en 2020 est une crise mondiale continue dans laquelle la demande de circuits intégrés (communément appelés puces à semi-conducteurs) dépasse l'offre, touchant plus de 169 industries

Prétdre que les semi-conducteurs ont propulsé le monde contemporain est une exagération. Ils alimentent non seulement les usines qui créent les appareils électroniques que nous achetons et utilisons, mais ils sont aussi un élément fondamental de pratiquement tous les appareils électroniques que nous achetons et utilisons. Pensez à nos ordinateurs portables ou téléphones portables, automobiles, machines à laver et réfrigérateurs, pour n'en nommer que quelques-uns. Nous n'avons même pas parlé de la façon dont les semi-conducteurs sont essentiels à l'armée et au réseau électrique. Et maintenant il y a une grande pénurie mondiale puisqu'il n'y en a pas assez qui sont produits.

Voici comment la pénurie mondiale de puces est devenue si terrible, et ce qui est fait à ce sujet.

Que sont exactement les semi-conducteurs? C'est du silicium avec des transistors intégrés, et ces circuits peuvent maintenant se trouver dans presque n'importe quel produit qui nécessite de l'énergie. En général, chaque produit électrique de nos jours contient une puce qui lui permet de fonctionner. Quand on parle de semi-conducteurs on parle de puces modernes qui alimentent les téléphones portables, les automobiles, les ordinateurs et les appareils médicaux de pointe.

Le secteur des semi-conducteurs est maintenant énorme. Au sein de l'industrie, il y a des entreprises de semi-conducteurs fabuleux qui conçoivent des puces et des fonderies qui les fabriquent. Intel, par exemple, est un fabricant d'appareils intégrés qui conçoit et fabrique des semi-conducteurs. De plus en plus de grandes entreprises de semi-conducteurs adoptent le modèle «The Fabulous» et sous-traitent des commandes à des fonderies comme Taiwan Semiconductor ou Samsung. «Fabulous» doit se conformer à la rareté des puces que nous avons tous lu dans un monde de tendance. Selon l'association de l'industrie des semi-conducteurs, l'industrie navale américaine a 47 pour cent de

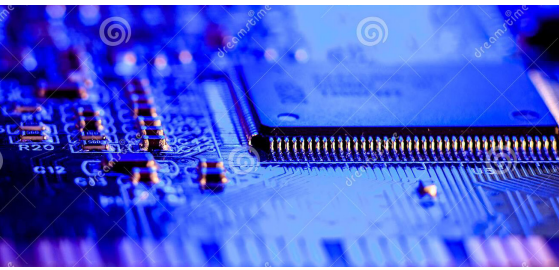
la part du marché mondial dans les ventes, mais seulement 12 pour cent dans la fabrication de puces.

Alors, comment tout a-t-il commencé? La COVID-19, je suppose. Les gens sont forcés de travailler de la maison, d'aller à l'école de la maison et de tout faire à partir de la maison en raison de la pandémie de coronavirus. Les gens ont amélioré leur ordinateur, acheté des haut-parleurs intelligents, regardé des films dans leur nouvel écran géant, et joué à beaucoup de jeux vidéo. Les entreprises avaient besoin de plus d'infrastructure Cloud pour installer des systèmes de travail à distance.

La demande de semi-conducteurs ne semble pas diminuer. Selon l'organisation de l'industrie des semi-conducteurs, les ventes mondiales de semi-conducteurs dépasseront 439 milliards de dollars en 2020, en hausse de 6,5 % par rapport au total de 412,3 milliards de dollars en 2019. Les ventes mondiales pour décembre 2020 ont totalisé 39,2 milliards de dollars, en hausse de 8,3 % par rapport à décembre 2019. Une autre cause majeure de la pénurie est que les automobiles deviennent plus avancées, nécessitant l'utilisation de plus de semi-conducteurs. En réalité, c'est l'industrie automobile qui souffre le plus actuellement de la pénurie de puces informatiques. Les automobiles nécessitent non seulement des puces modernes pour gérer des systèmes informatiques de plus en plus complexes, mais aussi des semi-conducteurs plus anciens et moins avancés pour des fonctions telles que la direction assistée.

Une fois les pénuries aiguës surmontées, la demande de semi-conducteurs ne devrait qu'augmenter. Les smartphones avec processeurs compatibles 5G sont nécessaires pour les nouveaux réseaux de télécommunications 5G. Le soi-disant Internet des objets intégrera des puces dans un nombre croissant d'objets communs. Et le travail à distance suggéré par la COVID-19 semble être là pour rester. La situation de l'approvisionnement en puces devrait revenir à la normale, si tout va bien, d'ici 2024.

Les voitures, SUV et camions requièrent plus de 100 modules électroniques, et chacun d'eux utilisent plusieurs puces, jusqu'à 1430 au total.



GLOBAL CHIP SHORTAGE

The 2020–present global chip shortage is a ongoing global crisis in which the demand for integrated circuits (commonly known as semiconductor chips) exceeds the supply, affecting more than 169 industries

To argue that semiconductors propelled the contemporary world is an exaggeration. They not only power the factories that create the electronic devices we buy and use, but they're also a fundamental component of practically every electronic device we buy and use. Consider our laptops or cell phones, automobiles, washing machines, and refrigerators, to name a few. We haven't even touched on how semiconductors are vital to the military and the electrical grid. And now there is a big global scarcity since there aren't enough of them being produced.

Here's how the global chip shortage became so terrible, and what's being done about it.

What exactly are semiconductors? It's silicon with transistors built in, and these circuits may now be found in almost any product that requires power. In general, every electrical product these days contains a chip that enables it to function. When people talk about semiconductors these days, they're referring to modern microchips that power cellphones, automobile, computers, and advanced medical devices.

The semiconductor business is now enormous. Within the industry, there are fabless semiconductor businesses that design chips and foundries that manufacture them. Intel, for example, is an integrated device maker that designs and manufactures semiconductors. Increasingly, larger semiconductor companies are adopting "The Fabulous" model and contracting out orders to foundries such as Taiwan Semiconductor or Samsung. "Fabulous" has to comply with the chip scarcity we've all been reading about in a trend world. According to the semiconductor industry association, the US ship industry has 47 percent of the global market share in sales but just 12 percent in chip manufacture.

So, how did it all begin? Covid-19, I suppose. People are forced to work from home, attend to school from home, and basically do everything from home due of the coronavirus pandemic. People upgraded their PCs, purchased smart speakers, watched movies in their new homes teater, and played a lot of video games. Businesses needed more Cloud infrastructure to put up remote work systems.

The demand for semiconductors shows no signs of diminishing. According to the semiconductor industry organisation, global semiconductor sales will exceed 439 billion dollars in 2020, up 6.5 percent from 2019's total of 412.3 billion dollars. Global sales for December 2020 totaled 39.2 billion dollars, up 8.3 percent over December 2019. Another major cause of the scarcity is that automobiles are becoming more advanced, necessitating the use of more semiconductors. In reality, the auto industry is currently suffering the most from the shortage of computer chips. Automobiles require not only modern chips to handle increasingly complex car computer systems, but also older, less advanced semiconductors for functions such as power steering.

After the acute shortages are overcome, semiconductor demand is only expected to rise. Smartphones with 5G-enabled processors are required for new 5G telecom networks. The so-called internet of things will embed chips in an increasing number of common objects. And the distant work that Covid-19 suggested appears to be here to stay. The chip supply situation should get back to normal, if all goes well, by 2024.

Cars, SUVs and trucks require more than 100 electronic modules, and each uses multiple chips, **up to a total of 1,430**



NEWCALIPER
GEOMET COATED

OVER/PLUS DE
175 SKUs
AVAILABLE
DISPONIBLES



- GEOMET COATED
- MADE WITH 100% NEW MATERIALS
- NO MORE CORE RETURN
- ENGINEERED TO MEET OE STANDARDS AND PERFORMANCE
- BRACKETS AND HARDWARE INCLUDED

- ENDUITS DE GEOMET
- FAIT AVEC 100 % NOUVEAUX MATERIAUX
- FINI LE RETOUR DES «CORE»
- CONÇUS POUR ÉGALER STANDARDS ET PERFORMANCES OE
- SUPPORTS ET QUINCAILLERIE INCLUSE

Bleeder valve
Valve de purge

Double ribbed sealed slider bushings for longer life
Coussinet pour goupilles scellés
à double rainure pour une
longue durée de vie

Hardware included
Quincaillerie incluse

High quality grease on sliders
to prevent premature jams
Graisse de haute qualité
sur les goupilles pour prévenir
un blocage prématûre



Banjo bolts
and Copper washers
Boulons banjo
et rondelles en cuivre



**EASY TO READ
LABELS**
**ÉTIQUETTES
FACILES À LIRE**



- GEOMET COATED
- MADE WITH 100% NEW MATERIALS
- NO MORE CORE RETURN
- ENGINEERED TO MEET OE STANDARDS AND PERFORMANCE
- BRACKETS AND HARDWARE INCLUDED


BRAKES CALIPER / ÉTRIERS DE FREIN
NEW CALIPER

GEOMET®


CODE	APPLICATION	DNS	UCX	CARDONE	IN STOCK
CN1511	13-11 GM Chevrolet/GMC Silverado/Sierra 2500 HD,	SC3131	104504S	18B5303	June 22
CN1512	13-11 GM Chevrolet/GMC Silverado/Sierra 2500 HD,	SC3132	104505S	18B5302	June 22
CN1513	13-11 GM Chevrolet/GMC Silverado/Sierra 2500 HD,	SC3135	104506S	18B5307	June 22
CN1514	13-11 GM Chevrolet/GMC Silverado/Sierra 2500 HD,	SC3136	104507S	18B5306	June 22
CN1527	10-04 GM G5, G6, Malibu, Pursuit, Cobalt, HHR,	SC0983	104270S	18B4893	June 22
CN1528	10-04 GM G5, G6, Malibu, Pursuit, Cobalt, HHR,	SC0984	104271S	18B4892	June 22
CN1545	19-09 GM Chevrolet/GMC Express/Savana 3500/4500 (DRW)	SC1095	—	18B2590	June 22
CN1546	19-09 GM Chevrolet/GMC Express/Savana 3500/4500 (DRW)	SC1096	—	18B5291	June 22
CN1603	17-08 Jeep Compass (302mm Disc), Patriot (302mm Disc)	SC0290	—	18B5104	June 22
CN1604	17-08 Jeep Compass (302mm Disc), Patriot (302mm Disc)	SC0289	—	18B5105	In Stock
CN1605	20-12 CHR Dodge Journey	SC4440	—	18B5464	In Stock
CN1606	20-12 CHR Dodge Journey	SC4439	—	18B5465	In Stock
CN1715	10-07 CHR Dodge Caliber, Sebring, Jeep Compass	SC0209	101268S	18B5039	In Stock
CN1716	10-07 CHR Dodge Caliber, Sebring, Jeep Compass	SC0208	101269S	18B5038	June 22
CN1911	09-04 FOR F150, Lincoln Mark LT,	SC1317	103264S	184859	June 22
CN1912	09-04 FOR F150, Lincoln Mark LT,	SC1318	103265S	184858	June 22
CN1917	09-05 FOR F150, Lincoln Mark LT,	SC1333	103306S	18B4975	June 22
CN1918	09-05 FOR ++F150, Lincoln Mark LT,	SC1334	103307S	18B4974	June 22
CN1919	12-05 FOR F250 SD, F350 SD,	SC1389	103308S	18B5022	June 22
CN1920	12-05 FOR F250 SD, F350 SD,	SC1390	103309S	18B5023	In Stock
CN1923	12-08 FOR F250 SD, F350 SD,	SC3321	103378S	18B5077	In Stock
CN1924	12-08 FOR F250 SD, F350 SD,	SC3322	103379S	18B5076	In Stock
CN1929	2013 FOR Taurus, 13-11 Explorer, 13-10 Flex,	SC3049	103406S	18B5263	In Stock
CN1930	2013 FOR Taurus, 13-11 Explorer, 13-10 Flex,	SC3050	103407S	18B5262	June 22
CN1931	13-12 FOR F150,	SC3353	103408S	18B5405	June 22
CN1932	13-12 FOR F150,	SC3354	103409S	18B5404	In Stock
CN1941	14-11 FOR Edge, 15-11 Lincoln MKX	SC3056	—	18B5298	In Stock
CN1942	14-11 FOR Edge, 15-11 Lincoln MKX	SC3055	—	18B5299	In Stock
CN1943	20-1zzz3 FOR F250/F350 S.D., 16-13 F450 S.D.	SC3358	—	18B5486	In Stock
CN1944	20-13 FOR F250/F350 S.D., 16-13 F450 S.D.	SC3357	—	18B5487	June 22
CN1945	20-12 FOR F150 (w/Mechanically Operated Parking Brake)	SC3356	—	18B5500	June 22
CN1946	20-12 FOR F150 (w/Mechanically Operated Parking Brake)	SC3355	—	18B5501	June 22
CN1947	20-15 FOR Transit 150/250/350/350HD	SC3367	—	18B5516	June 22
CN1948	20-15 FOR Transit 150/250/350/350HD	SC3368	—	18B5517	June 22
CN1953	20-10 FOR Expedition, 11-10 F150, 20-10 Lincoln Navigator	SC3345	—	18B5237	In Stock
CN1954	20-10 FOR Expedition, 11-10 F150, 20-10 Lincoln Navigator	SC3346	—	18B5236	In Stock
CN2105	10-03 GM Express 2500, 3500, Savana 2500, 3500,	SC1129	104278S	18B4934	June 22
CN2106	10-03 GM Express 2500, 3500, Savana 2500, 3500,	SC1130	104279S	18B4935	June 22
CN2107	10-01 GM Express, Savana, Sierra, Silverado,	SC1113	104280S	18B4730	June 22
CN2108	10-01 GM Express, Savana, Sierra, Silverado,	SC1114	104281S	18B4731	June 22
CN2109	10-05 GM Express, Sierra, Silverado, Savana,	SC1007	104304S	18B4919	June 22
CN2110	10-05 GM Express, Sierra, Silverado, Savana,	SC1008	104305S	18B4918	June 22

CN 3027
CN 3028CN 2331
CN 2332

CN 1605

CODE	APPLICATION	DNS	UCX	CARDONE	IN STOCK
CN2223	09-05 HON CR-V,	SC3815	105170S	19B2911	June 22
CN2224	09-05 HON CR-V,	SC3816	105171S	19B2910	June 22
CN2239	16-13 HON Accord,	SC3891	105218S	19B7097	June 22
CN2240	16-13 HON Accord,	SC3892	105219S	19B7096	June 22
CN2244	14-09 ACU TSX, 12-08 Honda Accord	SC1878	—	19B3358	June 22
CN2245	14-09 ACU TSX, 12-08 Honda Accord	SC1877	—	19B3359	June 22
CN2311	16-10 HYU Santa Fe, 13-11 Kia Sorento	SC2469	106416S	19B6463	June 22
CN2312	16-10 HYU Santa Fe, 13-11 Kia Sorento	SC2470	106417S	19B6462	June 22
CN2313	16-10 HYU Santa Fe, 16-13 Santa Fe XL,	SC2471	106418S	19B6271	June 22
CN2314	16-10 HYU Santa Fe, 16-13 Santa Fe XL,	SC2472	106419S	19B6270	June 22
CN2317	13-11 HYU Elantra, (Coupe; Sedan)	SC2489	106434S	19B6464	June 22
CN2318	13-11 HYU Elantra, (Coupe; Sedan)	SC2490	106435S	19B6465	June 22
CN2319	16-11 HYU Elantra (Sedan),	SC2491	106436S	19B6455	June 22
CN2320	16-11 HYU Elantra (Sedan),	SC2492	106437S	19B6454	June 22
CN2321	13-10 HYU Tucson, 13-11 Kia Sportage,	SC2481	106456S	19B6390	June 22
CN2322	13-10 HYU Tucson, 13-11 Kia Sportage,	SC2482	106457S	19B6391	June 22
CN2323	2013 HYU Elantra, 13-12 Veloster,	SC2491	106460S	19B6789	In Stock
CN2324	2013 HYU Elantra, 13-12 Veloster,	SC2492	106461S	19B6788	In Stock
CN2327	08-06 HYU Accent, 10 Kia Forte, 09-06 Rio, Rio 5,	SC0457	108500S	19B3477	June 22
CN2328	08-06 HYU Accent, 10 Kia Forte, 09-06 Rio, Rio 5,	SC0458	108501S	19B3476	June 22
CN2329	15-11 HYU Sonata, 15-11 Kia Optima (2,4L)	SC2476	—	19B6456	June 22
CN2330	15-11 HYU Sonata, 15-11 Kia Optima (2,4L)	SC2475	—	19B6457	June 22
CN2331	17-12 HYU Accent, Kia Rio, 14-12 Dodge Attitude	SC5103	106431S	19B6794	June 22
CN2332	17-12 HYU Accent, Kia Rio, 14-12 Dodge Attitude	SC5104	106430S	19B6795	June 22
CN2333	12-09 HYU Elantra Hatchback, VIN E	SC2434	—	19B3476A	June 22
CN2334	12-09 HYU Elantra Hatchback, VIN E	SC2433	—	19B3477A	June 22
CN2335	15-11 HYU Sonata, 16-11 Kia Optima (2,4L)	SC2474	—	19B6460S	June 22
CN2336	15-11 HYU Sonata, 16-11 Kia Optima (2,4L)	SC2473	—	19B6461S	June 22
CN2339	17-12 HYU Accent, 14-12 Dodge Attitude	SC5106	106479S	19B6792	June 22
CN2340	17-12 HYU Accent, 14-12 Dodge Attitude	SC5105	106478S	19B6793	June 22
CN2603	10-07 CHR Jeep Liberty, Nitro, Wrangler,	SC4403	101282S	18B5046	June 22
CN2604	10-07 CHR Jeep Liberty, Nitro, Wrangler,	SC4404	101283S	18B5047	June 22
CN2701	2010 KIA Forte(2.0L),	SC2463	108632S	19B6269	June 22
CN2702	2010 KIA Forte(2.0L),	SC2464	108633S	19B6268	June 22
CN2703	2010 KIA Soul,	SC2461	108636S	19B6283	In Stock
CN2704	2010 KIA Soul,	SC2462	108637S	19B6282	In Stock
CN2705	13-10 KIA Soul,	SC24241	108642S	19B2999	In Stock
CN2706	13-10 KIA Soul,	SC24231	108643S	19B2998	In Stock
CN2707	18-12 KIA Rio	SC5110	—	19B6810	June 22
CN2708	18-12 KIA Rio	SC5109	—	19B6811	June 22
CN3005	09-01 FOR Explorer, Ranger, MAZ B3000, B4000,	SC1379	103260S	18B4759	In Stock
CN3006	09-01 FOR Explorer, Ranger, MAZ B3000, B4000,	SC1380	103261S	18B4758	In Stock
CN3009	10-06 FOR Fusion, MAZ 6, Lincoln MKZ,	SC0397	103320S	18B5002	June 22
CN3010	10-06 FOR Fusion, MAZ 6, Lincoln MKZ,	SC0398	103321S	18B5003	June 22
CN3011	10-06 FOR Fusion, MAZ 6, Lincoln MKZ,	SC0311	103322S	18B5000	June 22
CN3012	10-06 FOR Fusion, MAZ 6, Lincoln MKZ,	SC0312	103323S	18B5001	June 22
CN3023	10-08 MAZ 3, Mazda 5,	SC26455	106394S	19B2942E	June 22
CN3024	10-08 MAZ 3, Mazda 5,	SC26465	106395S	19B2943E	June 22

BRAKES CALIPER (NEXT) / ÉTRIERS DE FREIN (SUITE)

NEW CALIPER

CODE	APPLICATION	DNS	UCX	CARDONE	IN STOCK
CN3025	10-06 MAZ 5	SC2673	—	19B3108	June 22
CN3026	10-06 MAZ 5	SC2674	—	19B3109	June 22
CN3027	16-13 MAZ CX-5	SC3618	—	19B7122	June 22
CN3028	16-13 MAZ CX-5	SC3617	—	19B7123	June 22
CN3029	17-14 MAZ 3 (Mexico Built, CT # 3830), 3 Sport	SC3629	—	19B7155	June 22
CN3030	17-14 MAZ 3 (Mexico Built, CT # 3830), 3 Sport	SC3630	—	19B7154	June 22
CN3303	20-15 MIT Outlander, 20-13 Outlander Sport, 18-13 RVR	SC2265	—	—	June 22
CN3304	20-15 MIT Outlander), 20-13 Outlander Sport, 18-13 RVR	SC2266	—	—	June 22
CN3407	10-09 NIS Cube, 11-07 Versa,	SC43291	107218S	19B3306A	June 22
CN3408	10-09 NIS Cube, 11-07 Versa,	SC43301	107219S	19B3307A	June 22
CN3411	13-08 NIS Rogue,	SC4359	107250S	19B3437	June 22
CN3412	13-08 NIS Rogue,	SC4360	107251S	19B3436	June 22
CN3701	10-02 SUB Impreza, Legacy, Outback, SAAB 9-2X,	SC0849	108442S	19B2683	In Stock
CN3702	10-02 SUB Impreza, 05-02 Legacy, 2007 Outback,	SC0850	108443S	19B2682	In Stock
CN3703	10-02 SUB Impreza, Legacy Outback, Forester, Baja	SC0849	108568S	19B2683B	In Stock
CN3704	10-02 SUB Impreza, Legacy Outback, Forester, Baja	SC0850	108569S	19B2682B	In Stock
CN3705	10-09 SUB Forester, Impreza,	SC1875	108616S	19B3425	June 22
CN3706	10-09 SUB Forester, Impreza,	SC1876	108617S	19B3424	June 22
CN3917	09-06 TOY Yaris,	SC5501	109398S	193198	June 22
CN3918	09-06 TOY Yaris,	SC5502	109399S	193199	June 22
CN3923	16-12 TOY Camry, 15-12 Avalon,	SC5631	109460S	19B7081	June 22
CN3924	16-12 TOY Camry, 15-12 Avalon,	SC5632	109461S	19B7080	June 22
CN4007	2010 VOLKS GTI, 10-05 Jetta, 09-06 Rabbit,	SC1941	102460S	19B2975	In Stock
CN4008	2010 VOLKS GTI, 10-05 Jetta, 09-06 Rabbit,	SC1942	102461S	19B2974	In Stock
CN4009	09-06 VOLKS GTI, 10-06 Jetta, 09-06 Passat,	SC19411	102682S	19B2974A	In Stock
CN4010	09-06 VOLKS GTI, 10-06 Jetta, 09-06 Passat,	SC19421	102683S	19B2975A	In Stock
CN4011	13-12 VOLK Beetle, Passat, 13-11 Jetta,	SC7841	102964S	19B6384	June 22
CN4012	13-12 VOLK Beetle, Passat, 13-11 Jetta,	SC7842	102965S	19B6385	June 22
CN4013	19-14 VOLK Beetle , 18-12 Jetta, 13-10 Golf, Audi A3	SC7857	—	19B6650	In Stock
CN4014	19-14 VOLK Beetle, 18-12 Jetta, 13-10 Golf, Audi A3	SC7858	—	19B6651	In Stock
CN4015	10-07 VOLK Golf City, 06-99 Golf, 05-99 Jetta, 06-00 Audi TT Quattro	SC1934	—	19B2574	In Stock
CN4016	10-07 VOLK Golf City, 06-99 Golf, 05-99 Jetta, 06-00 Audi TT Quattro	SC1933	—	19B2575	In Stock
CN4201	13-07 SUZ SX4, 2012 SX4 Crossover	SC1043	—	19B3496	June 22
CN4202	13-07 SUZ SX4, 2012 SX4 Crossover	SC1044	—	19B3497	June 22


CN 3923
CN 3924




eco
FROST



MADE IN CANADA
FAIT AU CANADA



EF12A
170g (6oz)



EFSEAL
113g (4oz)



EFULTRA
113g (4oz)



EFKIT

2 x EF12A + 1 x EFSEAL
1 x HOSE/BOYAU +
FITTINGS/RACCORDS

**HALF SKID
SPECIAL
DEMI PALETTE**

STARTING AT / À PARTIR DE

CODE	case caisse	units unités	1+	3+	6+	12+	60+	144+	72	864+
EF12A			—	—						
EFSEAL			—	—			—	—	—	—
EFULTRA			—	—			—	—	—	—
EFKIT						—	—	—	—	—

EA./CH.

1234YF Replacement**Remplacement 1234YF Replacement**

227g (8oz) – EQUIVALENT TO/A 16oz (454g) R-1234YF

CODE**1+****12+****24+**

UC210

- **ECO FRIENDLY**
- **FOR CARS & TRUCKS**
- **MORE EFFICIENT THAN 134A**
- **ONLY 1 CAN REQUIRED PER VEHICLE**
- **8oz EQUALS 16oz**
- **MONTREAL PROTOCOL APPROVED**

**FEATURES
CARACTÉRISTIQUES**

- **ÉCOLOGIQUE**
- **POUR VOITURES ET CAMIONS**
- **PLUS EFFICACE QUE DU 134A**
- **1 SEULE CANNETTE REQUISE PAR VÉHICULE**
- **8oz ÉQUIVAUT À 16oz**
- **APPROUVÉ PAR LE PROTOCOLE DE MONTRÉAL**

**1234YF Super Seal
Super joint 1234YF**

113g (4oz)

For minor leaks in seals, metal lines, evaporators and condensers. Also helps to prevent further leaks in the system.
 Pour fuites mineurs dans les joints, les conduites métalliques, les évaporateurs et les condenseurs.
 Aide à prévenir possibles fuites.

CODE**1+**

UC317

**1234YF Leak Dye
Teinture détection de fuites 1234YF**

113g (4oz)

Helps identify leaks in 1234YF systems.
 Aide à identifier des fuites dans des systèmes 1234YF

CODE**1+**

UC318

**1234YF Recharge Kit
Kit de recharge 1234YF**

227g (8oz)

1 x UC512 +

Trigger Hose with gauge
 Tuyau de déclenchement avec jauge

**CODE****1+****UC512**

The hose fitting is compatible with 1234YF gas only. It is not compatible with 134a gas.

**L'adaptateur de la hose est compatible pour du gaz 1234YF seulement.
 Il n'est pas compatible pour du gaz 134a.**

**1234YF Stop Leak
Anti-fuites 1234YF**

113g (4oz)

Repairs and seals small leaks in rubber O-Rings and gasket joint areas.
 Répare et colmate les petites fuites dans les joints toriques en caoutchouc.

CODE**1+**

UC316

**Charging Hose 17"
Boyau de 17po. recharge**

Comes with a gauge for Gas R1234YF
 Pour le réfrigérant R1234YF avec cadran

CODE**1+****3+****6+**

EFYF

IT IS STRONGLY ADVISED NOT TO use 134A if your vehicle was designed for R-1234YF gas (this could considerably damage your air conditioning compressor)

IL EST FORTEMENT DÉCONSEILLÉ D'UTILISER du 134A si votre véhicule a été conçu pour du gaz R-1234YF (ceci pourrait endommager considérablement votre compresseur d'air climatisé)



**PRO
FUSION**

**NEW!
NOUVEAU!**

OVER / PLUS DE
1200 SKUs
AVAILABLE
DISPONIBLES



ATO 1049
ATO 1050

REGULAR BRAKE DISCS / DISQUES DE FREIN RÉGULIERS

CODE	APPLICATION	NAPA	WAGNER	RAYBESTOS	IN STOCK
ABM1124	20-19 BMW X5, 19-16 740i, 750i, 750i xDrive, 19-17 740i xDrive, + Rr	—	—	—	June 22
ATO1049	21-19 TOY Corolla, 21-20 Prius Prime Fr	248882491	BD180814E	982491R	June 22
ATO1050	21-19 TOY Corolla Rr	248882494	BD126558E	982494R	June 22
AVW1092	21-19 VOLKS Jetta Rr	—	—	982325	June 22



OVER / PLUS DE
1300 SKUs
AVAILABLE
DISPONIBLES

**NEW!
NOUVEAU!**

BREMSEN

PREMIUM BRAKE PARTS / PIÈCES DE FREIN PREMIUM



ATO 1051
BTO 1051

COATED BRAKE DISCS / DISQUES DE FREIN RECOUVERTS

CODE	APPLICATION	NAPA	WAGNER	RAYBESTOS	IN STOCK
BBM1124	20-19 BMW X5, 19-16 740i, 750i, 750i xDrive, 19-17 740i xDrive, + Rr	—	—	—	June 22
BHO1042	2016 HON CR-Z Rr	—	BD180770E	982052R	June 22
BTO1049	21-19 TOY Corolla, 21-20 Prius Prime Fr	748882491	—	982491FZN	June 22
BTO1050	21-19 TOY Corolla Rr	748882494	—	982494FZN	June 22
BVW1092	21-19 VOLKS Jetta Rr	—	—	982325R	June 22
ATO1051	20-19 TOY Yaris, + Rr	—	—	97873R	June 22
BTO1051	20-19 TOY Yaris, + Rr	—	—	97873R	June 22



EVOLUTION RIDE CONTROL

COMPLETE ASSEMBLIES / ASSEMBLAGES COMPLETS

CODE	APPLICATION	GABRIEL	MONROE	KYB	IN STOCK
V172585	2011 HYU Sonata (w/o Hybrid)	—	172585	—	June 22
V172586	2011 HYU Sonata (w/o Hybrid)	—	172586	—	June 22



V 172 585
V 172 586



Shammy Wringer
Essoreuse à peau de chamois
Code: AT01

\$

EA./CH.



This model of chamois roller comes with a wall mount brackets and can be screwed directly to the wall. Ideal for wringing all kinds of linens, microfibres, chamois, mittens and much more. This product will keep for several years without maintenance.

Ce modèle de tordeur à chamois vient avec un support mural et se visse directement au mur. Idéal pour essorer toutes sortes de linge, microfibres, chamois, mitaines et bien plus encore. Ce produit se conservera pendant plusieurs années, et ce sans entretien.

* Towel rack and towels are indicative type. Support à serviette et serviettes sont à type indicatif.

Code: MF1414 12 x Microfiber linen – 12 x Linge en microfibre (16 x 16 in./po.)

**Consult our MICROSITES
and find out about
YOUR MARKETING TOOLS**

- Create brand recognition
- Learn about the product
- Keep YOUR customer informed

**Consultez nos MICROSITES
et découvrez
VOS OUTILS DE MARKETING**

- Créer une reconnaissance de la marque
- En savoir plus sur le produit
- Tenez VOTRE client au courant



All the new packaging will receive a **QR Code** that will bring you to his own microsite, giving you all the technical information and specifications of our parts right away, without delay.

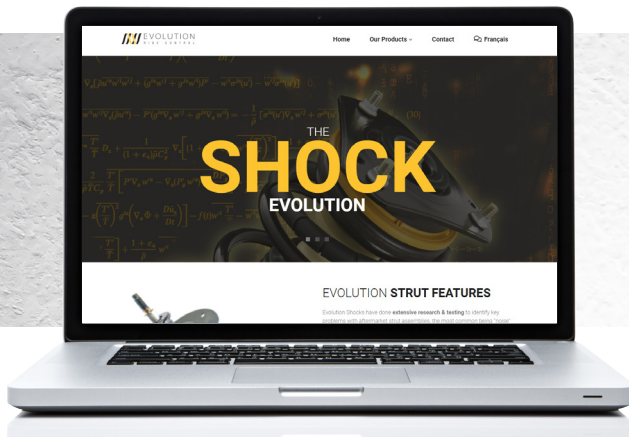
Tous les nouveaux étiquettes recevront un **code QR** qui vous amènera à son propre microsite, vous donnant toutes les informations techniques et spécifications de vos pièces immédiatement, sans délai.



Bremsen offer premium quality at a price that will not bust your budget. These proven products are not only a favorite for many endurance racing teams as well as track day and street performance enthusiasts, but also for daily drivers.

Bremsen offre une qualité supérieure à un prix qui ne cassera pas votre budget. Ces produits éprouvés ne sont pas seulement un favori pour de nombreuses équipes d'endurance ainsi que le jour de piste et les amateurs de performance de rue, mais aussi pour les conducteurs quotidiens.

BremsenBrakes.com



Evolution shocks have done extensive research & testing to identify key problems with aftermarket strut assemblies, the most common being "noise" and "clunking" from the strut.

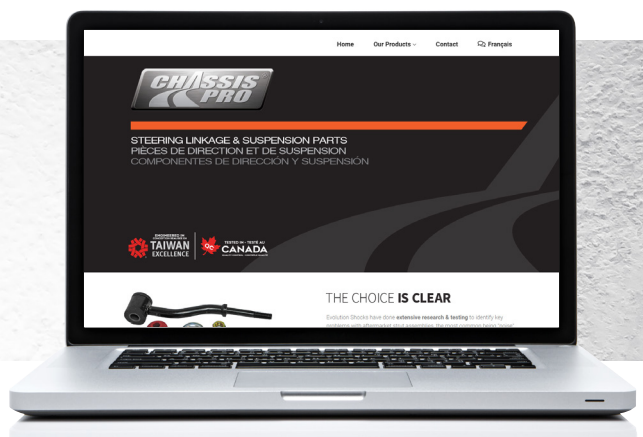
Les chocs d'évolution ont fait l'objet de recherches et de tests approfondis pour identifier les principaux problèmes avec les assemblages de jambes de force de rechange, les plus courants étant le « bruit » et le « clunking » de la jambe de force.

EvolutionShocks.com

Since 1988, installers trust the brand Chassis Pro. Our suspension parts are backed up by a 5 year warranty and tested in Canada. Compare us with OE brands, with more than 4800 part numbers available, and you'll be happy you did.

Depuis 1988, les installateurs font confiance à la marque Chassis Pro. Nos pièces de suspension sont soutenues par une garantie de 5 ans et testées au Canada. Comparez-nous avec les marques OE, avec plus de 4800 références disponibles, et vous serez heureux de l'avoir fait.

ChassisProSuspension.com



From brake discs to pads, wheel cylinders and hardwarekits, ProFusion is the **SOELUTION** choice for your needs. Domestic and imported applications cover the majority of vehicles on our roads.

Des disques de frein aux plaquettes, cylindres de roue et kits durs, ProFusion est le choix SOELUTION pour vos besoins. Les applications domestiques et importées couvrent la majorité des véhicules sur nos routes.

ProFusionBrakes.com



BLACK NITRILE GLOVES GANTS NITRILE NOIRS

Item • Article	Size • Grandeur
69M Q10	Medium
69L Q10	Large
69XL Q10	X-Large
69XXL Q10	XX-Large



Glove Thickness Épaisseur du gant

Fingers • Doigts

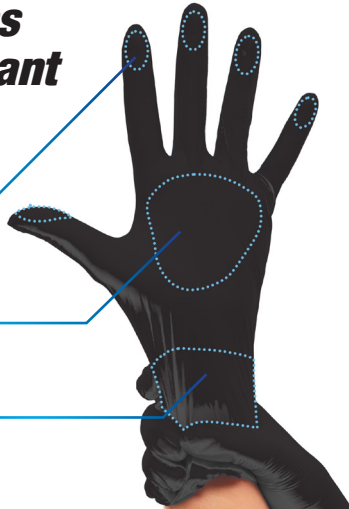
6.6 mil

Palm • Paume

6 mil

Cuff • Poignet

5 mil



Thicker gloves are more durable...

It is essential that gloves retain their integrity. Gloves are subject to abrasion and wear during use, such as handling instruments and other mechanical related tasks.

Des gants plus épais sont plus durables...

Il est essentiel que les gants conservent leur intégrité. Les gants sont sujets à l'abrasion et à l'usure pendant leur utilisation, comme la manipulation d'instruments et d'autres tâches mécaniques.



Stopping Power
Puissance de freinage



Low Noise
Faible niveau de bruit



Low Dust
Faible niveau de poussière



BREMSEN

Qualität : Leistung : Haltbarkeit

Quality : Qualité

Performance

Durability : Durabilité

OE Original Equipment Compliant
Conforme à l'équipement d'origine

Extended Pad Life
Durabilité accrue

Extremely Quiet
Très silencieux

Complies with Federal Safety Standards
Conforme aux normes de sécurité

OVER / PLUS DE
930 SKUs
AVAILABLE
DISPONIBLES



NEW WAREHOUSE IN MONCTON

NOUVEL ENTREPOT À MONCTON

400 Edinburgh Drive – Unit 101
Moncton (NB) E1E 2L1

19,000
pi²
ft²



SUPPORTING THE NEEDS OF OUR INDUSTRY

As the economy continues to recover from the COVID-19 pandemic, Transbec-DAI is prepared to meet your highest product demands. We are integrating an additional 19,000 sqft of warehouse space, which will translate to more inventory, opportunities, productivity, and efficiency within our organization to help our customer's needs.



POUR RÉPONDRE AUX BESOINS DE NOTRE INDUSTRIE

Alors que l'économie continue de se remettre de la pandémie COVID-19, Transbec-DAI est prêt à répondre à votre demande. Nous intégrons un espace de stockage supplémentaire de 19 000 pieds carrés, ce qui se traduira par plus d'inventaire, d'opportunités, de productivité et d'efficacité au sein de notre organisation pour répondre aux besoins de nos clients.