



# ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C  
Bergenfield NJ 07621 USA  
[www.enapart.com](http://www.enapart.com)  
[sales@enapart.com](mailto:sales@enapart.com)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu  
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul  
[www.enapart.net](http://www.enapart.net)  
[satis@enapart.net](mailto:satis@enapart.net)



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.  
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE  
[www.enapart.com.mx](http://www.enapart.com.mx)  
[sales@enapart.com.mx](mailto:sales@enapart.com.mx)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



4 boulevard Carnot, 95400  
villiers-le-bel, Paris, France  
[www.enapart.fr](http://www.enapart.fr)  
[sales@enapart.fr](mailto:sales@enapart.fr)



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА  
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3  
[www.enapart.com.ua](http://www.enapart.com.ua)  
[sales@enapart.com.ua](mailto:sales@enapart.com.ua)



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,  
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5  
[www.enapart.ro](http://www.enapart.ro)  
[sales@enapart.ro](mailto:sales@enapart.ro)



〒584-0023 大阪府富田林市若松町  
東2丁目2番16号  
[www.enapart.co.jp](http://www.enapart.co.jp)  
[sales@enapart.co.jp](mailto:sales@enapart.co.jp)



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



Складова база „Онџл“, Склад А2, п.к.  
4006, гр. Пловдив, България  
[www.enapart.bg](http://www.enapart.bg)  
[sales@enapart.bg](mailto:sales@enapart.bg)



3 Austin Mews, High Street, Hemel  
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom  
[www.enapart.co.uk](http://www.enapart.co.uk)  
[sales@enapart.co.uk](mailto:sales@enapart.co.uk)

## Grosc

Enapart s'efforce toujours de fournir les meilleurs prix et délais d'approvisionnement à ses clients. Nous ne vendons que des équipements d'origine et des pièces de rechange, bien que nous ne soyons pas toujours le distributeur officiel ou le revendeur du fabricant. Toutes les marques de commerce et numéros de pièces affichés sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

### hrpPduiotPct etleradc

hrpPdui	mcosruqiupD
<a href="#">DM26 5 E-0/M12M</a>	6loc de contact unique 2ND action lente
<a href="#">E2MMMME(</a>	interrupteur de limite
<a href="#">E:MMMM)î</a>	commutateur de limite
<a href="#">E2MMMMIî</a>	(nterrupteur de limite
<a href="#">E2MMMMD(</a>	(nterrupteur limite
<a href="#">E2MMMM6î</a>	piston à rouleau en acier
<a href="#">E2MMMME( GE-1MMMkMU</a>	levier à rouleaux en thermoplastique
<a href="#">E2MMM9((D</a>	(nterrupteur
<a href="#">E2MMM1T6(</a>	actionneur à fil de traction avec réinitialisation
<a href="#">E:MMMOî GE-1MR/MMU</a>	piston en acier
<a href="#">E:MMMM6î</a>	interrupteur de limite en métal
<a href="#">E:MMMDî</a>	commutateur de limite
<a href="#">E:MMMEî</a>	interrupteur de limite en métal
<a href="#">EÀMMOî</a>	Aimit sSitch for disposer protection cover
<a href="#">EÀMM6î</a>	Aimit sSitch
<a href="#">E9MMM6î</a>	interrupteur de limite précYblé en métal
<a href="#">E-/MMR1M</a>	interrupteurs de position miniaturisés
<a href="#">îR22NCND MM</a>	(nterrupteur de limite
<a href="#">îRH-CTO GE-/MMÀkMU</a>	accessoire en thermoplastique,, couvercle de borne pour la série îR
<a href="#">)î GE-:MK/MMU</a>	bloc de contacts 2NCL2ND snap action
<a href="#">E-0/M1MMD2M6</a>	Fingle DontactFloS82NC
<a href="#">D:N</a>	comes en acier trempé rectifié
<a href="#">E-:M2R2M</a>	(nterrupteur de limite
<a href="#">B+)îBR-2/2RM</a>	commutateurs de position multiples
<a href="#">)îB:-2/2RM</a>	commutateurs de position multiples
<a href="#">)îB:-2/2MM</a>	(nterrupteur de limite
<a href="#">îRM:NCND GE-/MMR1MU</a>	(NTE--VHTEV- IE HCF(T(CN
<a href="#">îRMKNCND</a>	(nterrupteur de limite
<a href="#">îR8228NDNC</a>	î(D-C8(NTE--VHTEV-
<a href="#">îR22NCND GE-/MM:0MU</a>	(nterrupteurs de position miniaturisés
<a href="#">îR2:NCND</a>	interrupteurs de position miniaturisés
<a href="#">îR22NCND E-/MM:0M 2NCL2ND</a>	(nterrupteurs de position miniaturisés en thermoplastique
<a href="#">EAEîMM MM GE-1KKMMM</a>	6loc de contact
<a href="#">ERMMMMD&amp;E-1M/R1MU</a>	(nterrupteur de limite
<a href="#">3O2TO</a>	(NTE--VHTEV- IE HCF(T(CN
<a href="#">E:MMMMIî</a>	(nterrupteur de limite





Produit	Description
<a href="#">Typ: EGK 65-30 NR</a>	servomoteur
<a href="#">Typ G321 (PM1 85-40).</a>	Moteur à courant continu à aimant permanent
<a href="#">Typ: KM 58-20 (5 pcs)</a>	Moteur de réglage de vitesse
<a href="#">VE31-K-L-32-S OEM</a>	SIMPLE VITESSE WORM
<a href="#">501722</a>	Moteur à boîtier de commutateur
<a href="#">VE 31-K-L-32 i= 22:1</a>	SIMPLE VITESSE WORM
<a href="#">IGKU80-40B</a>	Moteur à engrenages asynchrones à courant alternatif
<a href="#">KM58-20/Z21 (900:1)</a>	motoréducteur
<a href="#">PM1 48-25/SG80/B3 oem</a>	Moteur à engrenages
<a href="#">IGKU80-40- VE31-D-B-2</a>	MOTEUR À ENGRENAGES ASYNCHRONE À COURANT ALTERNATIF
<a href="#">PME 60-30S (Steckerlage: axial)</a>	Art.N 200321 DC PERMANENT DU MOTEUR MAGNET
<a href="#">IGLU 90-60</a>	Moteur à engrenages asynchrones à courant alternatif
<a href="#">P/N: 502042 Type: IGKU 65-40</a>	Moteur à engrenages asynchrones à courant alternatif
<a href="#">IGKU 80-40 + VE31-K-L-32 i= 75:1</a>	Moteur à engrenages asynchrones à courant alternatif avec réducteur à vis sans fin
<a href="#">Typ: IGKU 80-40, 230/115 V, 50-60 Hz (502517)</a>	Moteur asynchrone AC
<a href="#">501719</a>	LOGEMENT COMMUTATOR MOTEUR
<a href="#">WK 5031304, Nr. 8855914 replacement by KM 87-60, 160/190 V DC Ne</a>	Moteur
<a href="#">KM 87-60 + Typ: VE31-K-L-32</a>	DC PUISSANCE MOTEUR TRANSMISSION
<a href="#">Typ: Z20</a>	SLUG HÉLICOÏDALE
<a href="#">Typ: IGKU 80-80 (Getriebe Z20 i=375:1)</a>	Moteur à engrenages asynchrones à courant alternatif avec réducteur à vis sans fin
<a href="#">PM1 48-25, 24 V DC</a>	moteur électrique
<a href="#">KOHLEBÜRSTEN für Motor KE 70 (810107)</a>	Balais de charbon pour moteur KE 70
<a href="#">COAL BRUSH for engine EM 70-30</a>	Les pièces consommables du moteur, une brosse de carbone
<a href="#">Typ: PM5 70-60, 36 V DC (WK 1619204) OEM</a>	Moteur à courant continu à aimant permanent
<a href="#">500761</a>	Moteur à engrenages asynchrones à courant alternatif
<a href="#">1791279) IGLU65-40</a>	moteur
<a href="#">100362 Type IGKU 80-60</a>	MOTEUR DE RÉSEAU ASYNCHRONE AC-ASYNCHRONE
<a href="#">810013</a>	KOHLEBÜRSTEN
<a href="#">A1296</a>	moteur
<a href="#">ODM 90-40/Z14</a>	Moteur à engrenages
<a href="#">11334458</a>	Moteur à engrenages asynchrones à courant alternatif
<a href="#">RPM90-60/VE31-D-L-25-S</a>	Moteur à engrenages de répulsion avec réducteur à vis sans fin
<a href="#">IGKU 80-80 Getriebe Z20 i=250:1</a>	MOTEUR À ENGRENAGES ASYNCHRONES À COURANT ALTERNATIF
<a href="#">EGK48-30NR</a>	MOTEUR À BOÎTIER ÉLECTRONIQUE COMMUNIQUÉ
<a href="#">IGKU 80-80 (IP65)</a>	MOTEUR SYNCHRONE À COURANT ALTERNATIF
<a href="#">Z 20</a>	boîte de vitesses
<a href="#">WK 0920702 (0212 7463)</a>	Moteur de réglage de vitesse
<a href="#">94-60 (082.000.107)</a>	moteur
<a href="#">ODM90-40B/Z14 (44.3:1)</a>	Moteur à engrenages
<a href="#">EGK 48-30 NR V001</a>	Servomoteur haute performance
<a href="#">RBD 325-4/6-S-DP</a>	Contrôleur servo

Produit	Description
<a href="#">Rotor+brushes for 6021905 WK 1513904, Mot EM 70-3</a>	Rotor+brosses f
<a href="#">WK 1781401) IGKU 80-60</a>	moteur
<a href="#">IGKU80-80/VE31-K-R-31 (10:1)</a>	Moteur à engrenages
<a href="#">WK 0920702</a>	moteur
<a href="#">Type: 10623285 (Qty 10)</a>	moteur
<a href="#">PGK 63-60</a>	moteur à engrenages DC
<a href="#">VE31-D-B-2 (7:1)</a>	Boite
<a href="#">WK 9208 (Typ: KM 58-20)</a>	MOTEUR DE L'ENCEINTE DU COMMUTATEUR DANS LE CIRCUIT DE
<a href="#">WK 0920802</a>	moteur
<a href="#">WK 1767901, Motor Nr. 9039454 Obsolete/ No replacement!!</a>	AC MOTEUR SYNCHRONE PANNEAU
<a href="#">WK1695201</a>	moteur
<a href="#">Type: 10623285 (Qty 100)</a>	moteur
<a href="#">Type: 10623285 (Qty 1)</a>	moteur
<a href="#">Brake for 10623285</a>	Unité de freinage pour modèle de moteur 10623285
<a href="#">Toothed belt for 10623285</a>	Courroie dentée pour modèle de moteur 10623285
<a href="#">EGK 48-15 NI OEM</a>	moteur universel
<a href="#">EGK 48-60 NI OEM</a>	moteur à courant continu
<a href="#">PM1 85-40T, 160 V DC</a>	MOTEUR À ENGRENAGES DC
<a href="#">518772</a>	VIBRATEUR MOTEUR MHC/MHG
<a href="#">PM1 85-40/SG80/B5</a>	Moteur à engrenages
<a href="#">IGLU80-40/Z14</a>	Moteur à engrenages asynchrones à courant alternatif avec boîte de vitesses Z14
<a href="#">IGKU80-40/VE31-G-R-5</a>	Moteur à engrenages
<a href="#">IGLU90-60/E4</a>	Moteur à engrenages asynchrones à courant alternatif
<a href="#">P/N: 0055518771</a>	moteur
<a href="#">IGL 65-40 (Artikel 661116)</a>	moteur
<a href="#">0055518771</a>	moteur
<a href="#">IGKU 80-40 + VE31-D-B-25</a>	MOTEUR À ENGRENAGES ASYNCHRONE À COURANT ALTERNATIF
<a href="#">RPM90-60/VE31-D-L-25-S (10:1)</a>	moteur
<a href="#">KM58-20/Z21</a>	moteur
<a href="#">IGLU80-40/Z14 (250:1)</a>	moteur refroidi par ventilateur
<a href="#">KE 70-40</a>	MOTEUR INTÉGRÉ DU COMMUTATEUR
<a href="#">IGKU80-60/VE31-G-R-5</a>	Boîte de vitesses
<a href="#">Typ: KM 58-20</a>	Moteur
<a href="#">3573980-0103</a>	moteur
<a href="#">SK9405</a>	
<a href="#">PM1 72-35/SG80/B5</a>	Moteur
<a href="#">IGKU 90-40B</a>	moteur à boîtier à induction ;
<a href="#">IGK 80-60</a>	Moteur
<a href="#">EGK 65-30 NR</a>	MOTORÉDUCTEUR SERVO-SYNCHRONE
<a href="#">VE31-G-R-5</a>	Réducteur à vis sans fin
<a href="#">EGK 48-30 NI</a>	moteur

Produit	Description
<a href="#">500223</a>	MOTEUR DE BOÎTE DE VITESSES À COURANT CONTINU
<a href="#">910-60-1020-5 Model SK9405</a>	Moteur à engrenages
<a href="#">G502</a>	Moteur à engrenages
<a href="#">brush for WK1054702</a>	brosse pour WK1054702
<a href="#">P/N: 403-0047</a>	Motoréducteur
<a href="#">PM1 48-55, 220 V DC</a>	MOTEUR DE BOÎTIER DE COMMULATEUR
<a href="#">Typ IGKU 80-60 (WK1695101)+Typ: VE31-K-L-32 i=12:1</a>	MOTEUR À ENGRENAGES
<a href="#">IGLU 80 60</a>	Moteur asynchrone AC
<a href="#">151093</a>	Moteur pour machine Blizzard
<a href="#">IGKU80-80/Z20</a>	Moteur à engrenages
<a href="#">Holder for WK0920802</a>	Support CAP pour brosse carbone
<a href="#">Carbon brush for WK0920802</a>	brosse
<a href="#">24141379</a>	Moteur
<a href="#">IGKU80-60, 160W</a>	moteur
<a href="#">200108</a>	MOTEUR DE BOÎTE DE VITESSES
<a href="#">SG80/B3/B5 -- 347:1</a>	Boite
<a href="#">Type: VE31-D</a>	UNITÉ D'ENGRENAGE E2
<a href="#">911-60-2900</a>	moteur
<a href="#">WK 1695001 (100365)</a>	MOTEUR À ENGRENAGES ASYNCHRONE À COURANT ALTERNATIF
<a href="#">VE31-D-B-2</a>	rapport de boîte
<a href="#">IGKU 80-60 (11632605 WK1781401)</a>	Moteur à engrenages asynchrones à courant alternatif
<a href="#">PM 8014-RA3080T OEM // 66186</a>	Moteur à engrenages à courant continu
<a href="#">100450 (Type: IGKU 65-40)</a>	MOTEUR À ENGRENAGES ASYNCHRONE À COURANT ALTERNATIF
<a href="#">IGKU80 60 + VE31-k-l-32</a>	Moteur 2 pôles avec boîte de vitesses VE31-K-L-32
<a href="#">VE31-D-L-25-S i= 10:1, WK 1805204</a>	Moteur à engrenages à répulsion
<a href="#">Type: IGLU 80-60 / IP65</a>	MOTEUR À ENGRENAGES ASYNCHRONES AC
<a href="#">E3 gearbox</a>	Boîte de vitesses Worm
<a href="#">IGKU 80 80 4</a>	Moteur à engrenages asynchrones à courant alternatif
<a href="#">EM 87-60 (Qty 7)</a>	Moteur à courant continu avec boîte de vitesses
<a href="#">500497</a>	Moteur de boîte de vitesses CC
<a href="#">518771</a>	moteur
<a href="#">Pm 1 85-40 24v dc</a>	Moteur à courant continu à aimant permanent
<a href="#">PM1 60-30</a>	MOTEUR À BOÎTE DE VITESSES DC
<a href="#">810117</a>	Brosses à charbon
<a href="#">Art. No. 502819 (WK 1099702)</a>	MOTEUR DE BOÎTE DE VITESSES
<a href="#">Art. No. 502820 (WK 1054702)</a>	MOTEUR DE BOÎTE DE VITESSES
<a href="#">PM1 72-35, 24 V DC</a>	MOTEUR À ENGRENAGES À AIMANT PERMANENT DC
<a href="#">IGKU 80-60</a>	Moteur de vitesse
<a href="#">501743, Type: PM1 48-25, 24 V DC</a>	MOTEUR DE BOÎTE DE VITESSES
<a href="#">PM1 72-35</a>	Moteur à engrenages à aimant permanent à courant continu
<a href="#">501959, Type: PM1 48-25, 24 V DC</a>	MOTEUR DE BOÎTE DE VITESSES
<a href="#">PM1 85-40T</a>	GLEICHSTROM-GETRIEBE-MOTEUR

Produit	Description
<a href="#">Art. No. 502819 (i=25:1)</a>	MOTEUR DE BOÎTE DE VITESSES
<a href="#">Art. No. 502820 (i=81:1)</a>	MOTEUR DE BOÎTE DE VITESSES
<a href="#">PM1 48-25</a>	MOTEUR DE BOÎTE DE VITESSES C.C.
<a href="#">VE31-K-LH-5:1</a>	Réducteur
<a href="#">VE31-K-LH-7:1</a>	RÉDUCTEUR
<a href="#">100375</a>	MOTEUR À ENGRENAGES ASYNCHRONES AC
<a href="#">Set Brushes E84S</a>	brosses pour le moteur électrique
<a href="#">IGLU 80-40 (WK 1695401)</a>	MOTORÉDUCTEUR ASYNCHRONE À COURANT ALTERNATIF
<a href="#">AC8060FC-RA2610T</a>	Moteur AC
<a href="#">IGKU 65-60</a>	MOTEUR À ENGRENAGES ASYNCHRONE À COURANT ALTERNATIF
<a href="#">Motor only IGku 80 40 2pole to suit VE31 gearbox</a>	Moteur à induction à courant alternatif bipolaire
<a href="#">VE31-K-RH-5:1</a>	Boîte de vitesses Worm
<a href="#">100455</a>	MOTORÉDUCTEUR ASYNCHRONE À COURANT ALTERNATIF DIVERS
<a href="#">300417</a>	transmission
<a href="#">PM1 48-25 WK1144602</a>	Moteur à courant continu à aimant permanent
<a href="#">IGKU 80 40</a>	moteur
<a href="#">VE31-D-B-25</a>	Lecteur à vis sans fin Vario simple
<a href="#">KM 58-20, 115 V AC/DC, 0-60Hz</a>	Moteur à commutateur
<a href="#">500145</a>	moteur à engrenages asynchrone à courant alternatif
<a href="#">501208 (type: KE 70-30)</a>	MOTEUR ENCASTRÉ À COURANT CONTINU
<a href="#">p/n: 501958, type: GKU 80-40B, 400/230 V, 50 Hz</a>	Moteur à engrenages AC
<a href="#">502890</a>	moteur à engrenages asynchrone à courant alternatif
<a href="#">KM87-60 3000 160/190 Volt.</a>	Moteur à courant continu
<a href="#">TYPE Z 20 I25 1697935001</a>	boîte de vitesses/moteur
<a href="#">501485</a>	Moteur à engrenages DC
<a href="#">Type IGKU 80-80 + Type Z20 i= 120:1</a>	moteur et boîte de vitesses hélicoïdale à vis sans fin
<a href="#">Nr. 100075 Type IGKU 80-60B</a>	Moteur à engrenages asynchrones à courant alternatif
<a href="#">Nr. 100375 Type IGKU 80-60B</a>	Moteur à engrenages asynchrones à courant alternatif
<a href="#">IGL 90-60</a>	Moteur asynchrone
<a href="#">PM 185 40 160v dc 4000rpm with SG80 gearbox</a>	Moteur à courant continu avec réducteur hélicoïdal
<a href="#">VE31-K-L-32</a>	Boîte de vitesses Worm
<a href="#">300055</a>	Réducteur
<a href="#">IGKU 80 60 2 pole motor</a>	Moteur à induction à courant alternatif bipolaire
<a href="#">24133741</a>	Informations sur le produit non disponibles
<a href="#">IGKU 80 60 with a VE31-G-R-5 Gearbox</a>	Moteur à engrenages asynchrones à courant alternatif avec réducteur à vis sans fin
<a href="#">P/N: 300851, Type: SG80/B3/B5 i= 7,8:1</a>	Pignons hélicoïd
<a href="#">Type IGKU 65-40 with SG80 i= 347:1</a>	MOTEUR À ENGRENAGES ASYNCHRONE À COURANT ALTERNATIF
<a href="#">P/N: 501904 Type: PM1 85-40T</a>	moteur à engrenages DC
<a href="#">P/N: 502095 Type: PM1 85-40T</a>	moteur à engrenages DC
<a href="#">VE321-K-R-31</a>	MOTEUR À ENGRENAGES ASYNCHRONE À COURANT ALTERNATIF
<a href="#">WK 1695001 (11521836)</a>	Informations sur le produit non disponibles



Produit	Description
<a href="#">Typ Z 5 (2234130001) + WK 1695001 (11521836)</a>	moteur +boîte de vitesses
<a href="#">11558734 WK 1700401 / IGK65-40B</a>	Moteur asynchrone AC
<a href="#">PM8014 180 VDC</a>	Moteur à courant continu à aimant permanent
<a href="#">VE31-D-R-25-S 12:1</a>	.
<a href="#">81.2350.00</a>	
<a href="#">GPL84/1</a>	Boîte de vitesses
<a href="#">0609350</a>	moteur
<a href="#">7930-4537 180VDC</a>	motoréducteur
<a href="#">Typ: IGLU 80-60 + Typ: VE31-G-R-5</a>	Moteur à engrenages asynchrones à courant alternatif avec réducteur à vis sans fin
<a href="#">IGLU 80 60 + VE31-G-R-5 i= 24:1</a>	Moteur à courant alternatif compact avec boîte de vitesses
<a href="#">ODM 90-40B</a>	MOTEUR À ENGRENAGES ASYNCHRONE À COURANT ALTERNATIF
<a href="#">IGLU 80 40</a>	Moteur AC compact
<a href="#">IGKU 80 40 B 4pole</a>	moteur avec frein
<a href="#">K0027</a>	Composant du moteur à courant alternatif
<a href="#">E1 7:1</a>	engrenage à vis sans fin
<a href="#">EGK65-30 EPL64 P063</a>	Servomoteur haute performance
<a href="#">501469, 2010-02-000511</a>	motoréducteur asynchrone à courant alternatif
<a href="#">IGKU 65 40</a>	moteur
<a href="#">IGKU 65 40 + VE31-D-B-2 75:1 ratio</a>	
<a href="#">IGKU 80 60 VE31-D-B-2</a>	Moteur à courant alternatif compact avec réducteur à vis sans fin
<a href="#">W0279 - IGKU 80-60</a>	Moteur AC
<a href="#">T0054</a>	Moteur
<a href="#">12141810</a>	Moteur
<a href="#">VE31-G-R-5 (i 75)</a>	Boîte de vitesses
<a href="#">KG94 60 3000rpm + VE31-G-R-5</a>	Moteur à courant continu avec réducteur à vis sans fin
<a href="#">PM 1 48-55 190v 30w 5000rpm</a>	Moteur à courant continu à aimant permanent
<a href="#">11789418</a>	Moteur
<a href="#">PM1 60-30 24 3000 B14 SG80/B3 7,8:1 spz</a>	Moteur à courant continu à aimant permanent avec boîte de vitesses
<a href="#">IGKU 80 80 motor 4 pole IP67 Sila Coated with Z20 gearbox 25:1 ratio</a>	Moteur à courant alternatif avec boîte de vitesses
<a href="#">IGKU 80 80 (100278)</a>	Moteurs 4 pôles avec réducteur Z20
<a href="#">IGKU 80 80 4 pole with Z20 gearbox 60:1 ratio Sila-Coat</a>	Moteur à courant alternatif avec boîte de vitesses
<a href="#">EGK 48-15 NI</a>	Moteur : moteur à courant continu
<a href="#">IGKU 80 60 2</a>	Moteur AC
<a href="#">PM1 85-40 V002</a>	Moteur à courant continu à aimant permanent
<a href="#">VE31-K-R-31 38:1</a>	Boîte de vitesses Worm
<a href="#">IGKU 80-40 002</a>	moteur à courant alternatif triphasé
<a href="#">foot V005</a>	Pied de montage du moteur
<a href="#">brushes for PM1 60, PM1 72, KM 80</a>	
<a href="#">IGKU 80 60 + Z14 (375:1)</a>	
<a href="#">KGL94-60 V001</a>	moteur shunt à commutateur
<a href="#">KM58-20 V006</a>	Moteur de connexion série Commutateur

Produit	Description
<a href="#">870030</a>	Sceau