

Pack PROMOTION



Validité: 1^{er} Mars jusqu'au 30 Avril 2017

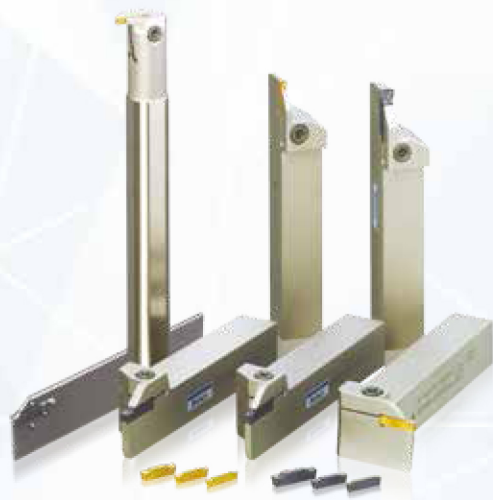
**CODE DE PROMOTION:
CPGN000061**



Fraisage ▶ Alpha Mill ▶ Rich Mill ▶ HRMD
▶ Future Mill ▶ Pro-X Mill

Perçage

▶ KING Drill
▶ KED Drill



Tournage

▶ Série KGT



Alpha Mill

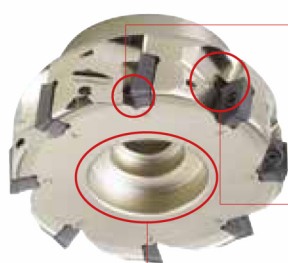
**Achetez 20 Plaquettes,
Recevez 50% de remise sur la fraise**

Fraise Multifonctions à haute performance

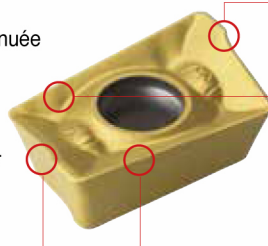
**Achetez 10 Plaquettes/dents,
Recevez 75% de remise sur la fraise
(à partir de 3 dents)**



- Epaulements à 90° degré.
- Fraise multi-opérations pour la majorité des applications de fraisage (épaulements profonds, rainurage, ramping, etc.).
- Fraise robuste et arête de coupe optimisée pour réduire la force de coupe nécessaire dans les hautes profondeurs.



- **Système d'arrosage**
 - Meilleure évacuation des copeaux
 - Meilleure durée de vie et chaleur diminuée
- **Large poche à copeaux**
 - Système de serrage à vis pour meilleur contrôle des copeaux
- **Utilisable à la fois avec douille et boulon de montage (pour diamètre supérieur à Ø80mm)**
- **Poids réduit en raison du diamètre intérieur élargi**
 - Plus pratique et versatile



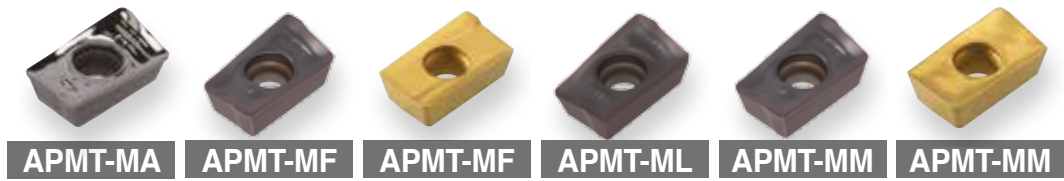
- **Forme concave**
 - Interférences réduites au minimum pour un meilleur contrôle des copeaux
- **Brise copeaux**
 - Grand angle d'inclinaison, durétre améliorée et poche à copeaux élargie grâce à sa forme convexe et concave
- **Arête de coupe principale**
 - Haut angle de coupe
 - Résistance à la coupe réduite
 - Arête de coupe coupante
- **Les Côtés**
 - Réduction des interférences de la plaquette grâce aux côtés positifs

Système d'arrosage interne

Un boulon de refroidissement exclusif a été adapté pour obtenir une meilleure évacuation des copeaux, et un refroidissement plus puissant. Pour une évacuation des copeaux optimale, la direction d'injection du liquide de refroidissement est conçue pour atteindre directement chaque arête de coupe. Un système de refroidissement est nécessaire sur la tonnelle.



Plaquettes



Porte-outils

• Type Fraise



• Type Cylindrique



• Type Modulaire





Rich Mill

**Achetez 20 Plaquettes,
Recevez 50% de remise sur la fraise**

Fraise économique et efficace grâce à ses plaquettes double face

**Achetez 10 Plaquettes/dents,
Recevez 75% de remise sur la fraise
(à partir de 3 dents)**



- La gamme Rich Mill est une des innovations qui apporte à nos clients un usinage économique grâce à plus d'arêtes de coupes disponibles et des plaquettes double face à longue durée de vie.
- La géométrie unique des arêtes de coupe garantissent des forces de coupe nécessaires réduites et une durée de vie améliorée.
- La gamme Rich Mill a une zone d'application allant de l'acier à l'acier inoxydable en passant par la fonte et l'aluminium.
- L'utilisation de plaquettes négatives renforce les arêtes de coupe et apporte une meilleure durée de vie.
- La gamme Rich Mill utilise un système de fixation par vis et loquet.

Le nouveau RM3 pour un angle parfait perpendiculaire de 90°

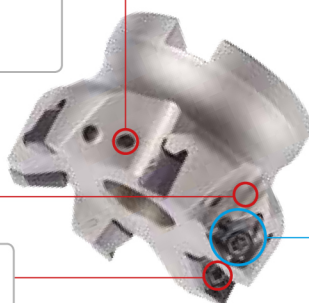
Système à arrosage interne

- Plus grande durée de vie grâce à l'arrivée directe sur l'angle de coupe
- Mandrin et boulon pour arrosage interne disponibles séparément

Excellente évacuation des copeaux

Grande poche à copeaux

Système de vissage simple



Perpendicularité excellente

90°



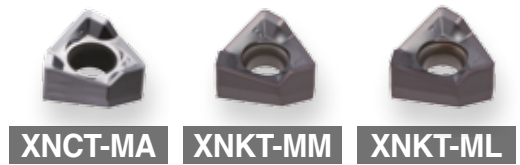
Serrage sur 3 surfaces

Position de la plaquette idéale

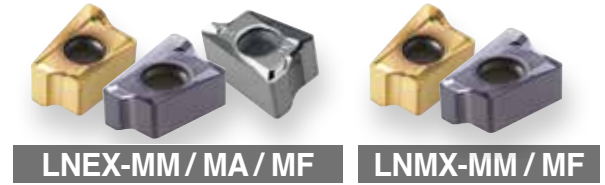
Vérouillage sûr

Plaquettes

• RM3



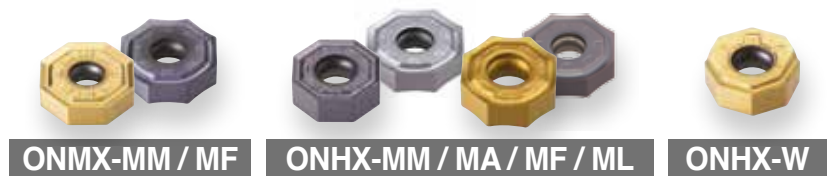
• RM4



• RM8



• RM16

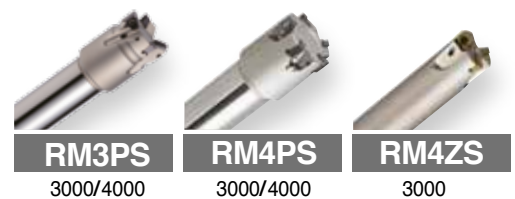


Porte-outils

• Type Fraise



• Type Cylindrique



• Type Modulaire





Future Mill

**Achetez 20 Plaquettes,
Recevez 50% de remise sur la fraise**

Fraise Future Mill pour réalisation de moules

**Achetez 10 Plaquettes/dents,
Recevez 75% de remise sur la fraise
(à partir de 3 dents)**



- Surface de fixation large et courbée anti-rotations pour une fixation optimale et une réduction des vibrations entraînant une augmentation de la productivité.
- Une gamme élargie de brise-copeaux est disponible pour de nombreuses applications.
- FMR P-positive: angle de dépouille positif (11°) présente une plus grande rigidité et permet un usinage excellent pour moules en acier de haute dureté et alliages résistants à la chaleur.

Plaquettes

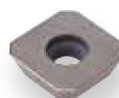
• FMA



SEET-MM / MA / MF



SEEW-W



SEEW



SEXT-MM / MR / MF

• FMP



SDET-MA



SDXT-MM / MA / MF

• FMR



RDCT-MA



RDKT-MM / MF



RDHW-E



RDKW-E

• FMR P-positive



RPMT-MM / MF



RPMW



RPCT-MA



RPCT-ML

Porte-outils

Type Fraise

• FMA



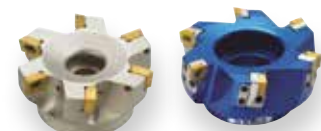
FMACM

3000/4000

FMACM-A

3000/4000

• FMP



FMPCM

3000/4000

FMPCM-A

3000/4000

• FMR / FMR P-positive



FMRCM

3000/4000
5000/6000

FMRCM-P

3000/4000
5000/6000

Type Cylindrique

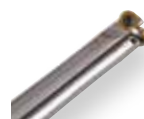
• FMP



FMPS

3000/4000

• FMR / FMR P-positive



FMRS

1000/1500
2000/2500



FMRS

3000/4000



FMRS-P

2500/3000
4000/5000
6000

Type Modulaire

• FMR



FMRM

1000/1500
2000/2500



FMRM

3000/4000
5000



HRMD

**Achetez 20 Plaquettes,
Recevez 50% de remise sur la fraise**

Usinage à haute efficacité et grande avance

**Achetez 10 Plaquettes/dents,
Recevez 75% de remise sur la fraise
(à partir de 3 dents)**



- Haut angle de coupe et brise-copeaux réduisant la force de coupe nécessaire.
- Géométrie négative qui a été créée pour une rigidité accrue de l'arête de coupe sur deux côtés.
- Système de fixation simple et stable.
- Plaquettes HRMD avec arêtes de coupe symétriques pour un usinage droit et gauche.

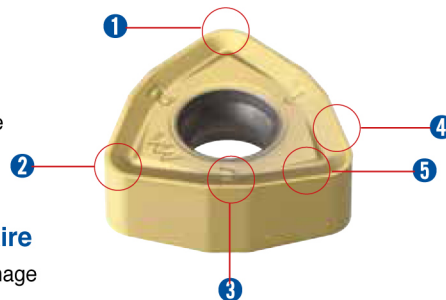
Propriétés de la plaquette

1 Bec-R

- Arête ronde parfaite pour l'usinage haute avance

3 Arête de coupe secondaire

- Plaquette symétrique pour un usinage Droit/Gauche



2 Surface de fixation

- Spécialement étudiée pour une fixation stable et pour réduire la friction des copeaux

5 Arête de coupe principale

- Plaquette symétrique pour un usinage Droit/Gauche
- Performances de coupe supérieures grâce à son angle de coupe élevé

4 Brise copeaux

- Réduction de la force de coupe nécessaire grâce à son angle de coupe

Propriétés de la fraise

1 Système de refroidissement interne

- Amélioration du contrôle des copeaux et de leur évacuation
- Durée de vie de l'outil améliorée grâce à la température de coupe réduite

2 Système de vissage simple

- Large poche à copeaux pour une meilleure évacuation de ces derniers
- Système de fixation simple et sûr

3 Système de serrage sur 3 surfaces

- Système de serrage stable pour un usinage réussi dans de nombreuses applications différentes



Plaquettes

• HRM

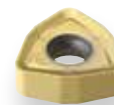


WDKT-MH

• HRMD



WNMX-MF / ML



WNMX-MM



WNMX-MR

Porte-outils

HRM

• Type Fraise



HRMCM 13/15

• Type Cylindrique



HRMS 08/10/13

• Type Modulaire



HRMS 08/10/13

HRMD

• Type Fraise



HRMDCM 09



HRMDCM 13



HRMDCM 16

• Type Cylindrique



HRMDS 06



HRMDS 09



HRMDS 13

• Type Modulaire



HRMDM 06/09/13



Pro-X Mill

**Achetez 20 Plaquettes,
Recevez 50% de remise sur la fraise**

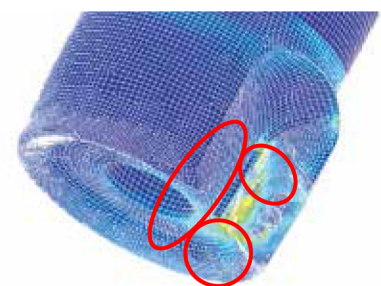
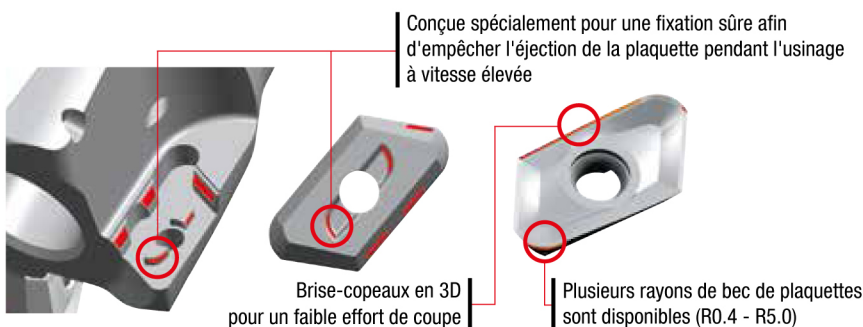
Fixation sûre grâce à la partie concave du bas de la plaquette

**Achetez 10 Plaquettes/dents,
Recevez 75% de remise sur la fraise
(à partir de 3 dents)**



- Bon débit de copeaux et moins d'arêtes rapportées grâce à la surface de la plaquette;
Le grand angle de dépouille garantit un excellent état de surface et un faible effort de coupe.
- Spécialement étudié pour l'usinage à vitesse élevée de l'aluminium.
- Partement adapté au surfacage-dressage et à l'usinage de surfaces courtes.

Système de fixation pour une vitesses élevées



- Conception du serrage en fonction de l'analyse FEM
- Fixation sûre de la plaquette

Plaquettes



XEKT-MA

Porte-outils

• Type Fraise



PAXCM

5000

• Type Cylindrique



PAXS

5000

• Type Modulaire



PAXM

5000



KING Drill

**Achetez 20 Plaquettes,
Recevez 50% de remise sur le foret**

Foret indexable à haute vitesse
et haute efficacité

**Achetez 40 Plaquettes,
Recevez 75% de remise sur le foret**



- Excellent contrôle des copeaux et finition de surface grâce à la géométrie de ses plaquettes.
- Equilibre entre les arêtes de coupe et choix de nuances améliorant la durée de vie de l'outil.
- Spécialement conçu pour un perçage sûr, jusqu'à un rapport de longueur/diamètre cinq fois supérieur (2D - 5D).

Propriétés des plaquettes



Périphériques

Centrales

Conception optimisée des plaquettes pour une efficacité maximale

- Conception optimisée des plaquettes pour une efficacité maximale
- Plaquettes centrales et périphériques optimisées afin de maximiser la durée de vie de l'outil

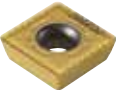

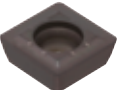




Propriétés du foret

Système de flute optimisé avec deux sorties de liquide de refroidissement

- La forme optimisée du foret permet d'améliorer sa rigidité et d'améliorer l'évacuation des copeaux



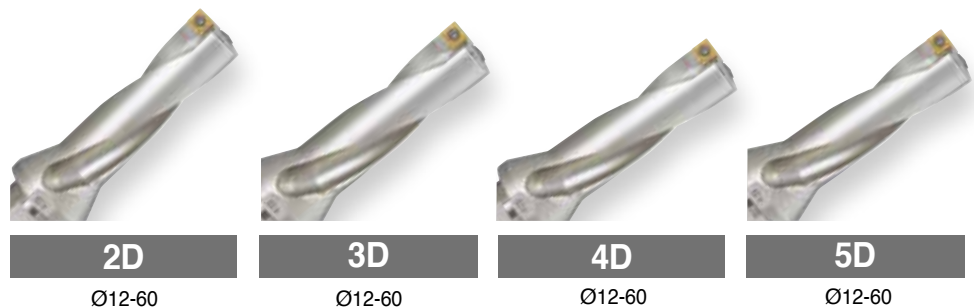
Caractéristiques de la plaquette

Brise-copeaux	PD		LD		RD	ND	
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> · Universel · Pour une vitesse avance moyenne 		<ul style="list-style-type: none"> · Excellente évacuation des copeaux pour acier doux et inoxydable · Pour une faible vitesse et une avance réduite 		<ul style="list-style-type: none"> · Brise-copeaux avec arêtes de coupe améliorée bordure pour une résistance à l'écaillage *. (*) Jusqu'à 0,02 mm/rev pour l'augmentation d'avance. 	<ul style="list-style-type: none"> · Pour l'usinage de l'aluminium 	
Plaquettes	Plaquettes Périphériques	Plaquettes Centrales	Plaquettes Périphériques	Plaquettes Centrales	Plaquettes Centrales	Plaquettes Périphériques	Plaquettes Centrales
Forme							
Pièce classification selon ISO	NC5330 : P, M, K PC3500 : P PC5300 : P, M, K, S PC6510 : K		PC5335 : P, M		PC5335 : P, M PC5300 : P, M	H01 : N	

Plaquettes



Porte-outils





KED Drill

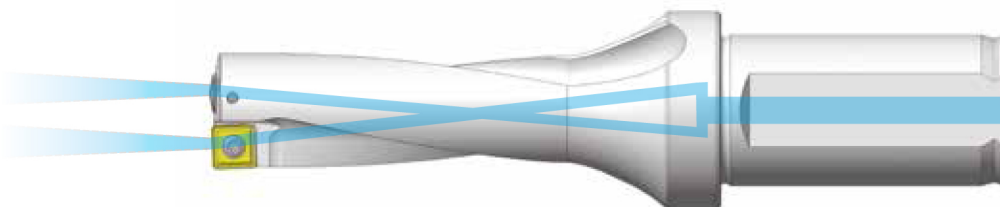
Plaquettes de perçage économiques et hautement performants

Achetez 20 Plaquettes,
Recevez 75% de remise sur le foret



- Pour l'usinage de petits diamètres ($\text{Ø}13\sim\text{Ø}23,5$): excellent contrôle de copeaux grâce à l'arrivée du liquide de refroidissement et la goujure à copeaux optimisée.
- Pour l'usinage de diamètres moyens à large ($\text{Ø}24\sim\text{Ø}60$): excellente finition de surface grâce à la poche à copeaux élargie, et ce, même dans le perçage haute profondeur.

Design de goujure optimisé – 2 arrivées de liquide de refroidissement



Gamme de différents brise-copeaux pour les plaquettes centrales et périphériques permettant un excellent contrôle des copeaux et finition de surface.

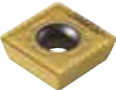

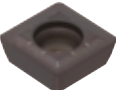




Plaquettes centrales



Plaquettes périphériques



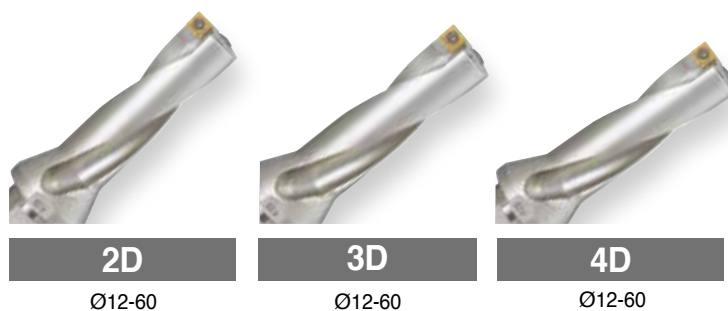
Caractéristiques de la plaquette

Brise-copeaux	PD		LD		RD	ND		
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> · Universel · Pour une vitesse avance moyenne 		<ul style="list-style-type: none"> · Excellente évacuation des copeaux pour acier doux et inoxydable · Pour une faible vitesse et une avance réduite 		<ul style="list-style-type: none"> · Brise-copeaux avec arêtes de coupe améliorée bordure pour une résistance à l'écaillage *. (*) Jusqu'à 0,02 mm/rev pour l'augmentation d'avance. 	<ul style="list-style-type: none"> · Pour l'usinage de l'aluminium 		
Plaquettes	Plaquettes Périphériques	Plaquettes Centrales	Plaquettes Périphériques	Plaquettes Centrales	Plaquettes Centrales	Plaquettes Périphériques	Plaquettes Centrales	
Forme								
Pièce classification selon ISO	NC5330 : P, M, K PC3500 : P PC5300 : P, M, K, S PC6510 : K		PC5300 : P, M, K, S PC5335 : P, M		PC5335 : P, M PC5300 : P, M		H01 : N H01 : N	

Plaquettes



Porte-outils





Série KGT

Usinage multifonctionnel
avec un système de serrage sûr

Achetez 20 Plaquettes,
Recevez 75% de remise sur
le porte-outils ou la lame

- Les porte-plaquettes KGT apportent des solutions d'usinage pour les diamètres externes et internes.
- Les brise-copeaux KGT sont adaptés à l'usinage de nombreux matériaux et conditions de coupe grâce à son excellente évacuation des copeaux ammenant à une haute qualité de l'état de surface.

Propriétés

- Fixation sûre → Haute stabilité
- Centrage automatique → Meilleure précision
- Design anti-vibrations → Meilleure finition de surface

Vue de dessus (plaquette)









Zone de fixation



Zone de fixation

Gamme de KGT



		Application				
		Tronçonnage	Gorges	Tournage	Copiage	Spécial
Coupe aux chocs		 RP(KGML)	 R(KGGN)	 T(KGMN)	 C(KRMN)	 Brut
Coupe continue		 LP(KGMR)	 L(KGMN)	 T(KGMI)		

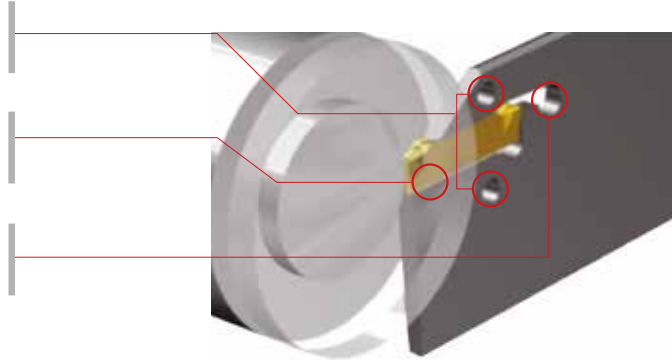
- ▶ Angle d'approche pour brise copeaux LP et RP - seulement pour tronçonnage
- ▶ Le brise copeaux B peut être personnalisé (Veuillez nous contacter avant)

Lame KGT pour tronçonnage profond

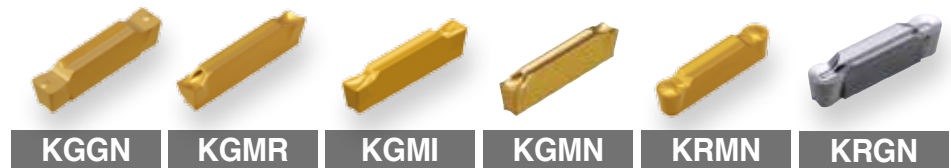
- Tronçonnage avec les plaquettes KGT.
- Usinage économique grâce aux plaquettes double face.
- Désigné pour rester stable grâce à son système de fixation sûr.
- Changement de plaquettes aisé grâce à sa clef exclusive.

Propriétés

- **Changement de plaquettes aisé**
→ Utilisation de clef spéciale
- **Zone de fixation large**
→ Meilleure stabilité
- **Fente spécialement adaptée**
→ Fixation renforcée et durabilité améliorée

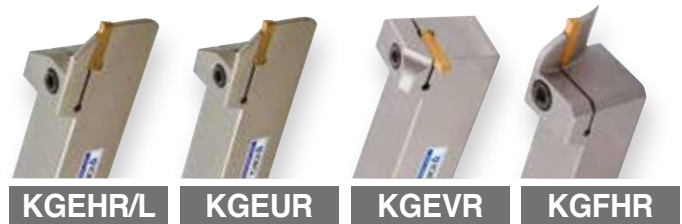


Plaquettes



Porte-outils

- KGT



- KGTB



KE.P Code	Designation	Stock	Listprice
6-01-035910	E2D-13020-04	B	135,03
6-01-035911	E2D-13520-04	B	135,03
6-01-035912	E2D-14020-05	B	153,22
6-01-035913	E2D-14520-05	B	153,22
6-01-035914	E2D-15020-05	B	153,22
6-01-035915	E2D-15520-05	B	153,22
6-01-035916	E2D-16020-05	B	153,22
6-01-035917	E2D-16525-06	B	153,22
6-01-035918	E2D-17025-06	B	153,22
6-01-035919	E2D-17525-06	B	153,22
6-01-035920	E2D-18025-06	B	153,22
6-01-035921	E2D-18525-06	B	153,22
6-01-035922	E2D-19025-06	B	153,22
6-01-035923	E2D-19525-06	B	153,22
6-01-035924	E2D-20025-07	B	153,22
6-01-035925	E2D-20525-07	B	164,00
6-01-035926	E2D-21025-07	B	164,00
6-01-035927	E2D-21525-07	B	164,00
6-01-035928	E2D-22025-07	B	164,00
6-01-035929	E2D-22525-07	B	164,00
6-01-035930	E2D-23025-07	B	164,00
6-01-035931	E2D-23525-07	B	164,00
6-01-035932	E2D-24032-09	B	164,00
6-01-035933	E2D-24532-09	B	164,00
6-01-035934	E2D-25032-09	B	164,00
6-01-035935	E2D-25532-09	B	177,55
6-01-035936	E2D-26032-09	B	177,55
6-01-035937	E2D-26532-09	B	177,55
6-01-035938	E2D-27032-09	B	177,55
6-01-035939	E2D-27532-09	B	177,55
6-01-035940	E2D-28032-09	B	177,55
6-01-035941	E2D-28532-09	B	177,55
6-01-035942	E2D-29032-09	B	177,55
6-01-035943	E2D-29532-09	B	177,55
6-01-035944	E2D-30032-11	B	177,55
6-01-035945	E2D-31032-11	B	200,40
6-01-035946	E2D-32032-11	B	200,40
6-01-035947	E2D-33032-11	B	200,40
6-01-035948	E2D-34032-11	B	200,40
6-01-035949	E2D-35032-11	B	200,40
6-01-035950	E2D-36040-13	B	211,29
6-01-035951	E2D-37040-13	B	211,29
6-01-035952	E2D-38040-13	B	211,29
6-01-035953	E2D-39040-13	B	211,29
6-01-035954	E2D-40040-13	B	211,29
6-01-035955	E2D-41040-13	B	227,01
6-01-035956	E2D-42040-13	B	227,01
6-01-035957	E2D-43040-15	B	227,01
6-01-035958	E2D-44040-15	B	227,01
6-01-035959	E2D-45040-15	B	227,01
6-01-035960	E2D-46040-15	B	240,18
6-01-035961	E2D-47040-15	B	240,18
6-01-035962	E2D-48040-15	B	240,18
6-01-035963	E2D-49040-15	B	240,18
6-01-035964	E2D-50040-15	B	240,18
6-01-035965	E2D-51040-18	B	253,33
6-01-035966	E2D-52040-18	B	253,33
6-01-035967	E2D-53040-18	B	253,33

KE.P Code	Designation	Stock	Listprice
6-01-035968	E2D-54040-18	B	253,33
6-01-035969	E2D-55040-18	B	253,33
6-01-035970	E2D-56040-18	B	266,01
6-01-035971	E2D-57040-18	B	266,01
6-01-035972	E2D-58040-18	B	266,01
6-01-035973	E2D-59040-18	B	266,01
6-01-035974	E2D-60040-18	B	266,01
6-01-035975	E3D-13020-04	B	135,03
6-01-035976	E3D-13520-04	B	135,03
6-01-035977	E3D-14020-05	B	153,22
6-01-035978	E3D-14520-05	B	153,22
6-01-035979	E3D-15020-05	B	153,22
6-01-035980	E3D-15520-05	B	153,22
6-01-035981	E3D-16020-05	B	153,22
6-01-035982	E3D-16525-06	B	153,22
6-01-035983	E3D-17025-06	B	153,22
6-01-035984	E3D-17525-06	B	153,22
6-01-035985	E3D-18025-06	B	153,22
6-01-035986	E3D-18525-06	B	153,22
6-01-035987	E3D-19025-06	B	153,22
6-01-035988	E3D-19525-06	B	153,22
6-01-035989	E3D-20025-07	B	153,22
6-01-035990	E3D-20525-07	B	164,00
6-01-035991	E3D-21025-07	B	164,00
6-01-035992	E3D-21525-07	B	164,00
6-01-035993	E3D-22025-07	B	164,00
6-01-035994	E3D-22525-07	B	164,00
6-01-035995	E3D-23025-07	B	164,00
6-01-035996	E3D-23525-07	B	164,00
6-01-035997	E3D-24032-09	B	164,00
6-01-035998	E3D-24532-09	B	164,00
6-01-035999	E3D-25032-09	B	164,00
6-01-036000	E3D-25532-09	B	177,55
6-01-036001	E3D-26032-09	B	177,55
6-01-036002	E3D-26532-09	B	177,55
6-01-036003	E3D-27032-09	B	177,55
6-01-036004	E3D-27532-09	B	177,55
6-01-036005	E3D-28032-09	B	177,55
6-01-036006	E3D-28532-09	B	177,55
6-01-036007	E3D-29032-09	B	177,55
6-01-036008	E3D-29532-09	B	177,55
6-01-036009	E3D-30032-11	B	177,55
6-01-036010	E3D-31032-11	B	200,40
6-01-036011	E3D-32032-11	B	200,40
6-01-036012	E3D-33032-11	B	200,40
6-01-036013	E3D-34032-11	B	200,40
6-01-036014	E3D-35032-11	B	200,40
6-01-036015	E3D-36040-13	B	211,29
6-01-036016	E3D-37040-13	B	211,29
6-01-036017	E3D-38040-13	B	211,29
6-01-036018	E3D-39040-13	B	211,29
6-01-036019	E3D-40040-13	B	211,29
6-01-036020	E3D-41040-13	B	227,01
6-01-036021	E3D-42040-13	B	227,01
6-01-036022	E3D-43040-15	B	227,01
6-01-036023	E3D-44040-15	B	227,01
6-01-036024	E3D-45040-15	B	227,01
6-01-036025	E3D-46040-15	B	240,18

KE.P Code	Designation	Stock	Listprice
6-01-036026	E3D-47040-15	B	240,18
6-01-036027	E3D-48040-15	B	240,18
6-01-036028	E3D-49040-15	B	240,18
6-01-036029	E3D-50040-15	B	240,18
6-01-036030	E3D-51040-18	B	253,33
6-01-036031	E3D-52040-18	B	253,33
6-01-036032	E3D-53040-18	B	253,33
6-01-036033	E3D-54040-18	B	253,33
6-01-036034	E3D-55040-18	B	253,33
6-01-036035	E3D-56040-18	B	266,01
6-01-036036	E3D-57040-18	B	266,01
6-01-036037	E3D-58040-18	B	266,01
6-01-036038	E3D-59040-18	B	266,01
6-01-036039	E3D-60040-18	B	266,01
6-01-036040	E4D-13020-04	B	148,53
6-01-036041	E4D-13520-04	B	148,53
6-01-036042	E4D-14020-05	B	168,55
6-01-036043	E4D-14520-05	B	168,55
6-01-036044	E4D-15020-05	B	168,55
6-01-036045	E4D-15520-05	B	168,55
6-01-036046	E4D-16020-05	B	168,55
6-01-036047	E4D-16525-06	B	168,55
6-01-036048	E4D-17025-06	B	168,55
6-01-036049	E4D-17525-06	B	168,55
6-01-036050	E4D-18025-06	B	168,55
6-01-036051	E4D-18525-06	B	168,55
6-01-036052	E4D-19025-06	B	168,55
6-01-036053	E4D-19525-06	B	168,55
6-01-036054	E4D-20025-07	B	168,55
6-01-036055	E4D-20525-07	B	180,39
6-01-036056	E4D-21025-07	B	180,39
6-01-036057	E4D-21525-07	B	180,39
6-01-036058	E4D-22025-07	B	180,39
6-01-036059	E4D-22525-07	B	180,39
6-01-036060	E4D-23025-07	B	180,39
6-01-036061	E4D-23525-07	B	180,39
6-01-036062	E4D-24032-09	B	180,39
6-01-036063	E4D-24532-09	B	180,39
6-01-036064	E4D-25032-09	B	180,39
6-01-036065	E4D-25532-09	B	195,31
6-01-036066	E4D-26032-09	B	195,31
6-01-036067	E4D-26532-09	B	195,31
6-01-036068	E4D-27032-09	B	195,31
6-01-036069	E4D-27532-09	B	195,31
6-01-036070	E4D-28032-09	B	195,31
6-01-036071	E4D-28532-09	B	195,31
6-01-036072	E4D-29032-09	B	195,31
6-01-036073	E4D-29532-09	B	195,31
6-01-036074	E4D-30032-11	B	195,31
6-01-036075	E4D-31032-11	B	220,45
6-01-036076	E4D-32032-11	B	220,45
6-01-036077	E4D-33032-11	B	220,45
6-01-036078	E4D-34032-11	B	220,45
6-01-036079	E4D-35032-11	B	220,45
6-01-036080	E4D-36040-13	B	232,42
6-01-036081	E4D-37040-13	B	232,42
6-01-036082	E4D-38040-13	B	232,42
6-01-036083	E4D-39040-13	B	232,42

KE.P Code	Designation	Stock	Listprice
6-01-036084	E4D-40040-13	B	232,42
6-01-036085	E4D-41040-13	B	249,71
6-01-036086	E4D-42040-13	B	249,71
6-01-036087	E4D-43040-15	B	249,71
6-01-036088	E4D-44040-15	B	249,71
6-01-036089	E4D-45040-15	B	249,71
6-01-036090	E4D-46040-15	B	264,19
6-01-036091	E4D-47040-15	B	264,19
6-01-036092	E4D-48040-15	B	264,19
6-01-036093	E4D-49040-15	B	264,19
6-01-036094	E4D-50040-15	B	264,19
6-01-036095	E4D-51040-18	B	278,67
6-01-036096	E4D-52040-18	B	278,67
6-01-036097	E4D-53040-18	B	278,67
6-01-036098	E4D-54040-18	B	278,67
6-01-036099	E4D-55040-18	B	278,67
6-01-036100	E4D-56040-18	B	292,61
6-01-036101	E4D-57040-18	B	292,61
6-01-036102	E4D-58040-18	B	292,61
6-01-036103	E4D-59040-18	B	292,61
6-01-036104	E4D-60040-18	B	292,61

TECHMO

18, chemin des Violettes

31240 L'UNION

E-Mail : magasin.toulouse@techmo.fr

Tél. : 05 61 61 34 35

Fax : 05 61 61 34 44

TECHMO

95, rue Normandie Niemen

64121 SERRES CASTET

E-Mail : magasin.pau@techmo.fr

Tél. : 05 59 90 34 10

Fax : 05 59 90 08 59

TECHMO

9, rue Laplace

33700 MERIGNAC

E-Mail : magasin.toulouse@techmo.fr

Tél. : 05 61 61 34 35

Fax : 05 61 61 34 44

SATECH

28, rue Alain Gerbault

Zac du Panorama

72100 LE MANS

E-Mail : magasin@satech.fr

Tél. : 02 43 40 05 05

Fax : 02 43 40 00 99

Dealer / Händler / Revendeur:



Gablonzer Straße 25-27 · D-61440 Oberursel

Tel: +49-6171-27783-0 · Fax: +49-6171-27783-59 · E-mail: info@korloyeurope.com

www.korloyeurope.com · keoms.korloyeurope.com/mobile