

MÉTAUX

BOIS

PLASTIQUES

MATÉRIAUX

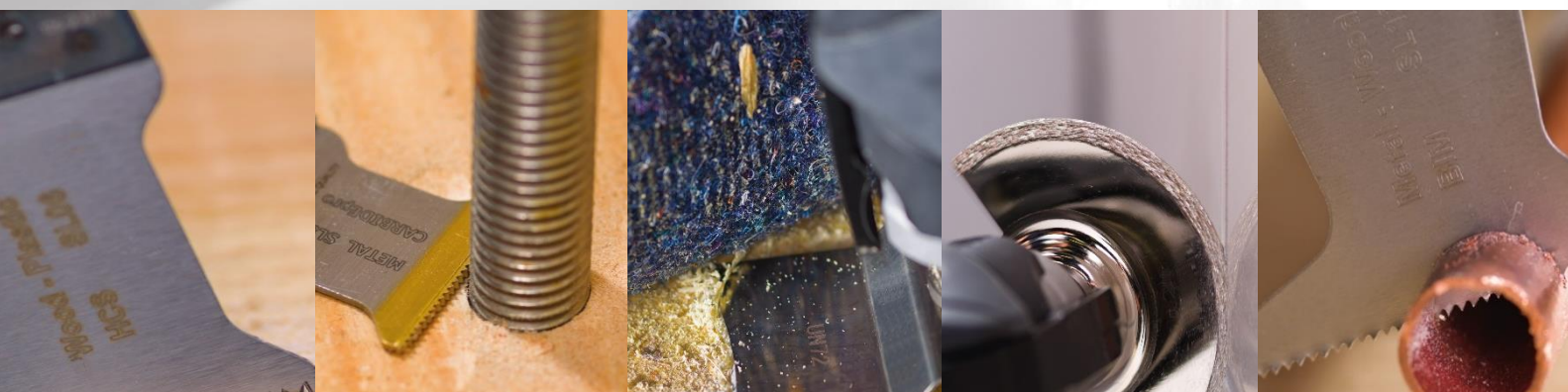
LAME PLONGEANTE STARLOCK

Tous les systèmes Starlock, quelle que soit la marque, sont reconnaissables au logo Starlock et à l'embout et le raccord en forme de coupe, qui ressemble à une capsule de bière. La connexion est tridimensionnelle et chaque lame de scie doit donc pouvoir tomber dans le support en forme de coupe.

Une distinction est faite entre Starlock, StarlockPLUS et StarlockMAX.

Toutes lames présentées dans ce document sont adaptables sur les systèmes Starlock et Starlock Plus.

Le système Starlock MAX possède un attachement spécifique et n'est pas proposé dans ce document commercial.



SOMMAIRE

p. 4 & 5

LAME HCS

Lame HCS pour tous les travaux dans le bois, les plaques de plâtre et le plastique.
Découpe facile et dans n'importe quelle position.

- Lame HCS – 35 x 50 mm
- Lame HCS – 35 x 55 mm - **INCURVÉE**
- Lame HCS – 35 x 50 mm - **PRÉCISION**
- Lame HCS – 65 x 50 mm - **INCURVÉE**
- Lame HCS – 65 x 50 mm - **PRÉCISION**

BOIS

PLASTIQUES



p. 6

LAME BIMÉTAL

Lames en BIMÉTAL, pour la coupe du bois, plastiques, les aciers et les métaux non ferreux.

- Lame BiMétal – 20 x 40 mm
- Lame BiMétal – 44 x 55 mm
- Lame BiMétal – 28 x 55 mm

MÉTAUX

BOIS

PLASTIQUES



p. 7

LAME HSS

Large gamme d'applications grâce aux dents en HSS. Applications bois, les plastiques, les clous, les tuyaux en cuivre et en aluminium, et profils.

- Lame HSS – Ø85mm

MÉTAUX

BOIS

PLASTIQUES



p. 7

LAME CARBURE

Convient pour l'acier inoxydable et les métaux ferreux, les vis trempées. Également pour la brique, la maçonnerie et les panneaux de fibres de ciment. Grâce au revêtement TiN, cette lame de scie est extrêmement résistante à l'usure.

- Lame CARBURE – 35 x 45 mm

MÉTAUX

BOIS

PLASTIQUES

MATÉRIAUX



SOMMAIRE

p. 8

LAME CONCRÉTION

Pour le ponçage et/ou découpe des joints de carrelage endommagés et pour le fraisage de fentes dans le plâtre, le béton cellulaire et les matériaux de construction similaires.

Lame Concrétion Diamant - Ø90 x 2,2 mm
Lame Concrétion Carbure - Ø80 x 2,2 mm

MATÉRIAUX



p. 8

LAME COUTEAU

Lame Couteau robuste pour enlever le feutre, le cuir de toiture, la mousse de polystyrène, les vieilles peintures tenaces, les résidus de colle, les revêtements de sol, la colle à carreaux, joints acryliques, sous-couches etc...

Lame Couteau - 52 x 34 mm - **FLEXIBLE**

PLASTIQUES

MATÉRIAUX



p. 9

PATIN & FEUILLE DE PONÇAGE

Patin de ponçage pour une utilisation universelle sur presque tous les matériaux tels que le bois, le métal, la fibre de verre, le plastique, la peinture, le mastic et le cuir. Fixation par crochets et boucles pour les patins de ponçage UN62.

Patin de ponçage - 93 mm / Perforé
Feuilles à poncer - Grains 60 - 80 - 100 - 120 - 240

MÉTAUX

BOIS

PLASTIQUES

MATÉRIAUX



p. 10

KITS LAMES

Kits lames HCS et BiMétal 4 et 11pcs

MÉTAUX

BOIS

PLASTIQUES



LAME HCS

BOIS

PLASTIQUES

KSL11

Dent standard, pour tous les travaux sur le bois, les plaques de plâtre et le plastique.



Lame HCS – 35 x 50 mm



Code	Réf.	Colisage
800112	KSL11	3 Lames
800114		10 lames

KSL12

Dent standard, pour tous les travaux sur le bois, les plaques de plâtre et le plastique. Forme incurvée pour un comportement optimal lors des coupes en plongée et assure une résistance élevée à l'usure et à la chaleur.



Lame HCS – 35 x 55 mm

FORME INCURVÉE



Code	Réf.	Cdt
800122	KSL12	3 Lames
800124		10 lames

KSL13

Vitesse et précision de coupe élevées grâce aux doubles rangées de dents. Pour tous les travaux sur le bois, les plaques de plâtre et le plastique.



Lame HCS – 35 x 50 mm

PRÉCISION



Code	Réf.	Cdt
800132	KSL13	3 Lames
800134		10 lames

LAME HCS

BOIS

PLASTIQUES

KSL14

Dent standard, pour tous les travaux sur le bois, les plaques de plâtre et le plastique. Forme incurvée pour un comportement optimal lors des coupes en plongée et assure une résistance élevée à l'usure et à la chaleur.



Lame HCS – 65 x 50 mm

FORME INCURVÉE

Code	Réf.	Cdt
800142	KSL14	3 Lames
800144		10 lames

KSL15

Vitesse et précision de coupe élevées grâce aux doubles rangées de dents. Pour tous les travaux sur le bois, les plaques de plâtre et le plastique.



Lame HCS – 65 x 50 mm

PRÉCISION

Code	Réf.	Cdt
800152	KSL15	3 Lames
800154		10 lames



LAME BIMÉTAL

MÉTAUX

BOIS

PLASTIQUES

KSL21

Nombreuses applications grâce à la technologie du BiMétal. Coupe le bois, les matières plastiques, les clous, les tuyaux et les profilés en cuivre et en aluminium.



Lame BiMétal – 20 x 40 mm

LONGUE DURÉE DE VIE



Code	Réf.	Cdt
800212	KSL21	3 Lames
800214		10 Lames

KSL22

Nombreuses applications grâce à la technologie du BiMétal. Coupe le bois, les matières plastiques, les clous, les tuyaux et les profilés en cuivre et en aluminium.



Lame BiMétal – 44 x 55

LONGUE DURÉE DE VIE



Code	Réf.	Cdt
800222	KSL22	3 Lames
800224		10 Lames

KSL24

Nombreuses applications grâce à la technologie du BiMétal. Coupe le bois, les matières plastiques, les clous, les tuyaux et les profilés en cuivre et en aluminium.



Lame BiMétal – 28 x 55 mm

LONGUE DURÉE DE VIE



Code	Réf.	Cdt
800242	KSL24	3 Lames
800244		10 Lames

LAME HSS

MÉTAUX

BOIS

PLASTIQUES

KSL41

Nombreuses applications grâce à la technologie du BiMétal. Coupe le bois, les matières plastiques, les clous, les tuyaux et les profilés en cuivre et en aluminium.



Lame HSS - Ø 85 mm

LONGUE DURÉE DE VIE



Code	Réf.	Cdt
800412	KSL41	3 Lames
800414		10 Lames

LAME CARBURE

MÉTAUX

BOIS

PLASTIQUES

MATÉRIAUX

KSL31

Nombreuses applications grâce à la technologie du BiMétal. Coupe le bois, les matières plastiques, les clous, les tuyaux et les profilés en cuivre et en aluminium.

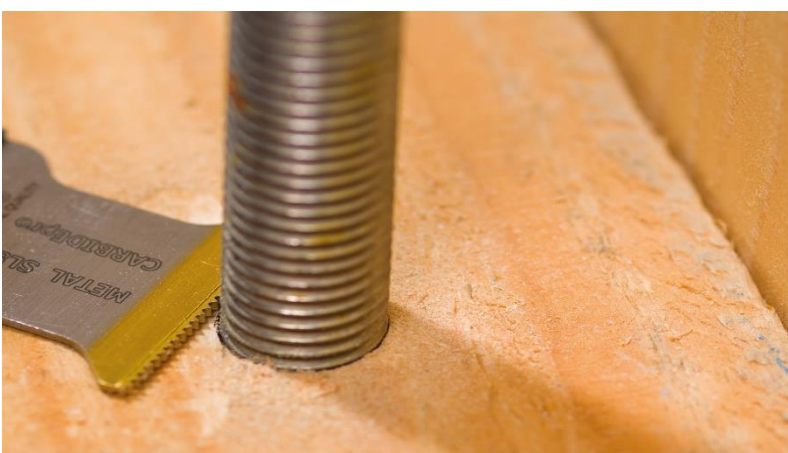


Lame CARBURE - 35 x 45 mm

LONGUE DURÉE DE VIE



Code	Réf.	Cdt
800310	KSL31	1 Lame
800212		3 Lames



LAME CONCRÉTION

MATÉRIAUX

KSL51

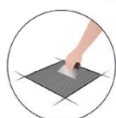
Pour découper les joints en pierre, en époxy, en marbre et en ciment, le mastic, les carreaux, le plâtre, le béton cellulaire et les matériaux de construction similaires. Faible production de poussière.



Lame Concrétion Diamant – Ø90 x 2.2 mm



Code	Réf.	Cdt
800510	KSL51	1 Lame
800512		3 Lames

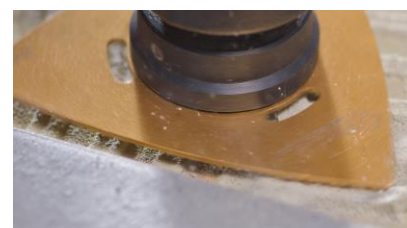


KSL52

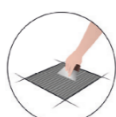
Pour le ponçage grossier du mastic, du béton, de la pierre et du bois.



Lame Concrétion Carbure – 80 x 2.2 mm



Code	Réf.	Cdt
800520	KSL52	1 Lame
800522		3 Lames



LAME COUPEAU

PLASTIQUES MATÉRIAUX

KSL62

Couteau robuste pour enlever le feutre, le cuir, la mousse de polystyrène, les peintures, la colle, les revêtements de sol, la colle à carreaux et les mastics.



Couteau – 52 x 34 mm

FLEXIBLE



Code	Réf.	Cdt
800622	KSL62	3 Lames
800624		10 Lames



PATIN & FEUILLE DE PONÇAGE

MÉTAUX

BOIS

PLASTIQUES

MATÉRIAUX

KSL71

Pour une utilisation universelle sur presque tous les matériaux tels que le bois, le métal, la fibre de verre, le plastique, la peinture, le mastic etc...Patin de ponçage avec fixation par crochets et boucles pour les feuilles de ponçage MLS052.



Patin – 93 mm



Code	Réf.	Cdt
800710	KSL71	1 Patin

KSL72

Feuilles à poncer dans les grains P60, P80, P100, P120 et P240. A utiliser avec le plateau de ponçage de forme triangulaire KSL71.



Feuilles pour plateau KLS71



Grains	Code	Réf.	Cdt
60	800720	KSL72	10 Feuilles
80	800722		10 Feuilles
100	800723		10 Feuilles
120	800724		10 Feuilles
240	800725		10 Feuilles



KITS

MÉTAUX

BOIS

PLASTIQUES

KSL01

Kit 4 lames HCS & BiMétal



LAME HCS

X1 Lame : KSL11 / Lame HCS – 35 x 50 mm
X1 Lame : KSL13 / Lame HCS – 35 x 50 mm – PRÉCISION
X1 Lame : KSL14 / Lame HCS – 65 x 50 mm – INCURVÉE

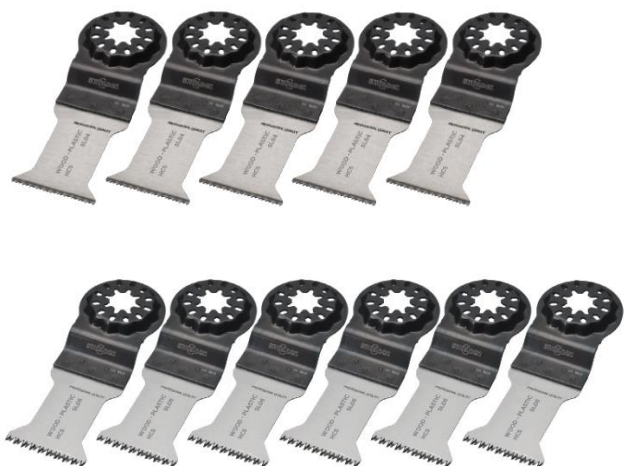
LAME BI-MÉTAL

X1 Lame : KSL24 / Lame BiMétal – 28 x 55 mm

Code	Réf.	Cdt
800010	KSL01	4 lames

KSL02

Kit 11 lames HCS



LAME HCS

X5 Lames : KSL11 / Lame HCS – 35 x 50 mm
X6 Lames : KSL13 / Lame HCS – 35 x 50 mm – PRÉCISION

Code	Réf.	Cdt
800020	KSL02	11 lames