

# Découpe à grande vitesse de divers matériaux

## Performances de coupe

Coupe en plongée descendante (à une charge de pressage de 25 N) dans un SPF de 38 mm d'épaisseur.

# 320 Coupes

Batterie : BL1860B sur une seule charge complète  
Lame : STARLOCK MAX (MAM001)

Les résultats du test dépendent dans une large mesure de la dureté du matériau de test, etc.

STARLOCK

STARLOCK PLUS

STARLOCK MAX

## Meilleure polyvalence

Compatible avec les accessoires STARLOCK MAX



Découpe de plaques de plâtre



Coupe en plongée profonde



Coupe à ras du bois



Découpe de poche



Dépose du cadre de fenêtre



Travaux d'ouverture de porte



Couper les métaux



Coupe à ras de tuyaux en cuivre



Découpe de tuyaux PVC, FRP



Mastic de coupe pour vitres, silicone



Fraisage de joints sur carrelage mural



Ponçage et polissage

**STARLOCK MAX**
**Large gamme d'accessoires disponibles pour diverses applications**

**Code couleurs lames**

**Applications** Bois / Métal Bois Métal Multi Matériaux Déjointage

Veillez consulter « Accessoires pour outil multifonction » pour des informations détaillées sur la forme, la taille, l'utilisation recommandée et le matériau de chaque lame.

**Scier** (coupe en plongée)

Types : MMA001, MMA002 et MMA004

**Applications :** Découpe de divers matériaux tels que le bois de chêne, les cloisons sèches, les plastiques, les tuyaux en cuivre, les clous non durcis, etc.

**Avantages :**

- À l'inverse des scies sauteuses, il est possible de faire une coupe en plongée dans le mur pour la pose de boîtier de connexion électrique, d'éclairage, de ventilateur d'extraction, etc.
- La lame peut être positionnée dans douze angles différents pour permettre une utilisation facile dans des espaces restreints.

**Scier**

Types : MMA003, MMA005 et MMA006

**Applications :** Découpe de divers matériaux tels que le bois de chêne, les cloisons sèches, les plastiques, les tuyaux en cuivre, les clous non durcis, etc.

**Avantages :**

- Capable d'effectuer des coupes sur de longues distances.
- La forme de la lame permet une coupe à ras.

**Gratter**

Types : MMA007 et MMA008

**Applications :** Enlever le mortier, la colle à carrelage, la colle durcie, le mastic à vitres, calfeutrage, peinture, etc.

**Avantages :**

- Lame à profil bas avec une pointe étroite permet d'enlever facilement le calfeutrage, le mastic pour vitres, etc.

**Fraiser, Déjoindre**

Types : MMA009 à MMA018

**Applications :** Remplacement d'un mur ou d'un carrelage cassé.

**Avantages :**

- Moins de dispersion de poussière grâce à l'action oscillante.
- La forme du segment permet une coupe à ras.

Travail	SCIER						GRATTER			FRAISER, DÉJOINTER									
	Bois et Métal		Bois	Métal	Multi-mat	Joint	Carreaux, Joints, Epoxy...						Colle à carrelage, mortier						
Matériaux	B-66400	B-66416	B-66422	B-66438	B-66444	B-66450	B-66466	B-66472	B-66494	B-66503	B-66531	B-66547	B-66519	B-66525	B-66553	B-66569	B-66575	B-66581	
Spécificités															Grain 20	Grain 40	Grain 60	Grain 100	
Références																			
Dimensions (mm)	32 x 80	52 x 70	45	32 x 80	32 x 70	32 x 70	32 x 70	32 x 60	68 x 10	68 x 30	68 x 30	68 x 45	68 x 30	68 x 10	116	116	116	116	
Types	MAM001	MAM002	MAM003	MAM004	MAM005	MAM006	MAM007	MAM008	MAM009	MAM010	MAM013	MAM014	MAM011	MAM012	MAM015	MAM016	MAM017	MAM018	
Références BOSCH	MAIZ32APB	MAI152APB	MACZ145BB	MAIZ32EPC	MAIZ32AT	MAIZ32APT	MAI132SLC	MAI132SC	MAT168RST5	MAT168RT3	MAT168MT4	MACZ145MT4	MAT168RD4	MAT168SD4	MAVZ116RT2	MAVZ116RT4	MAVZ116RT6	MAVZ116RT10	
<b>Soils et planchers</b>																			
Bois tendres			✓	✓	✓	✓				✓					✓	✓	✓	✓	
Bois durs	✓	✓	✓	✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	
Contreplaqués, panneaux lattés	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
Agglomérés	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
Parquets massifs	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
Parquets stratifiés	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
Panneaux à revêtement plastique	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
Plastiques tendres	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
Colle à moquette tendres															✓	✓	✓	✓	
Colle à moquette durs															✓	✓	✓	✓	
<b>Murs et isolations</b>																			
Plaques de plâtre	✓	✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓					
Matériaux sandwich	✓	✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓					
Matériaux d'isolation (thermique/phonique)																			
Panneaux de fibres à liant ciment	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓					
<b>Industries automobiles et nautiques</b>																			
Époxy, PRFV, matériaux composites en fibres	✓	✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓					
Profilés d'aluminium mince	✓	✓	✓		✓	✓													
Profilés en métaux non ferreux	✓	✓	✓		✓	✓													
Tôles < 1 mm	✓	✓	✓		✓	✓													
Tôles Inox	✓	✓	✓		✓	✓													
Clous et vis standards	✓	✓	✓		✓	✓													
Clous et vis haute résistance (trempés)	✓	✓	✓		✓	✓													
<b>Rénovation de cuisines et salles de bain</b>																			
Joints de carrelage < 1,6 mm									✓	✓	✓	✓	✓	✓					
Joints de carrelage 1,6 à 3 mm									✓	✓	✓	✓	✓	✓					
Mortier-colle ou colle à carrelage															✓	✓	✓	✓	
Carrelages tendres									✓	✓	✓	✓	✓	✓					
Béton cellulaire et briques tendres					✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓					
Matériaux de joint souple							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
Mastic			✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					