



**BERNER**

**XLOCK**

**CHANGEZ VOS DISQUES  
EN 1 SEUL CLIC**

**X-TRA RAPIDE**

**X-TRA SIMPLE**

**X-TRA SÉCURISÉ**

# MEULEUSE D'ANGLE **XLOCK**



## Utilisation de la meuleuse sans fatigue

Boîtier mince avec prise souple, équilibre parfait, design compact, ergonomique et léger

## Rapide et sûr

Plus besoin d'écrous de serrage – ce qui permet de gagner du temps et d'éviter les erreurs de montage



## Protection anti-redémarrage

En cas de coupure de l'alimentation électrique, la protection empêche un redémarrage de l'appareil



## Endurance plus longue

En cas de blocage, le moteur s'arrête immédiatement (protection électronique du moteur)

## Haute performance

Équivalent à une version filaire de 800 W

## Vibration réduite

Travail plus agréable grâce au caoutchouc intégré dans la poignée qui réduit les vibrations



## Meuleuse d'angle 18V **XLOCK** BACAGXB

Moteur performant et durable grâce au moteur à induction.

### Caractéristiques techniques :

- Puissance : 18 V
- Batterie : 4 Ah
- Type de batterie : Li-Ion
- Ø disque : 125 mm
- Vitesse à vide max. : 11 000 tr/min
- Poids : 1,8 kg (sans batterie : 2,4 kg)

Code 409011 (Vendue en coffret plastique)

## Meuleuse d'angle filaire **XLOCK** BAGX

Travail extrêmement rapide grâce au moteur puissant avec protection contre les surcharges.

Puissance	Livrée en	Code
1.300 W	en carton	370501
1.300 W	en BC+2	399421
1.700 W	en carton	370506
1.700 W	en BC+2	370507

## Disques à tronçonner et meules à ébarber Métal



## Disques diamant



### Disque à tronçonner **METAL**line TOP

Pour la tôle d'acier, acier de construction, tubes, acier profilé

- ▶ Coupe très fine et durée de vie optimale

Épaisseur	Ø	Code
1,0 mm	125 mm	399424
1,6 mm	125 mm	399423
2,5 mm	125 mm	411142



### Disque diamant **CONSTRUCTION**line

Pour le béton, le béton armé, le granit, la pierre naturelle et bien d'autres matériaux de construction.

- ▶ Travail rapide dans les matériaux durs
- ▶ Longue durée de vie grâce à une hauteur de segment de 13 mm

Épaisseur	Ø	Code
2,4 mm	125 mm	399425



### Disque à tronçonner **INOX**line TOP

Pour les aciers inoxydables alliés, fortement alliés et non corrodants, l'inox, l'acier, les tôles et le plexiglas jusqu'à 4 mm

- ▶ Coupe très efficace et durée de vie optimale

Épaisseur	Ø	Code
1,0 mm	125 mm	399422
1,6 mm	125 mm	399421



### Disque diamant **SPECIAL**line

Pour les dalles, la céramique, le marbre, la faïence, le granit fin et bien d'autres matériaux.

- ▶ Coupe très précise et propre
- ▶ Segment continu

Épaisseur	Ø	Code
1,6 mm	125 mm	399427



### Meule à ébarber **METAL**line TOP

Pour la fonte grise, l'acier moulé, l'acier profilé, l'acier de construction, joints de soudure

- ▶ Haute durée de vie

Épaisseur	Ø	Code
6,0 mm	125 mm	411144



### Disque diamant **SPECIAL**line

Spécialement conçu pour les carrelages durs type grès céramique et le granit fin.

- ▶ Coupe très précise et fine

Épaisseur	Ø	Code
1,4 mm	125 mm	399426

## Disque à tronçonner Alu



### Disque à tronçonner **ALU***line* TOP

Pour l'aluminium, l'alliage d'aluminium et les métaux non ferreux

- ▶ Coupe très rapide et précise à brûlure minimale

Épaisseur	Ø	Code
1,2 mm	125 mm	411143

## Disque à tronçonner universel



### Disque à tronçonner carbure **SPECIAL***line*

Pour le bois, y compris avec des clous, le plastique, les goulottes des câbles, le plâtre, les matériaux isolants, etc.

- ▶ Convient pour différents matériaux

Épaisseur	Ø	Code
1,0 mm	125 mm	399428

## Disques fibre et disques à lamelles Inox



### Disque fibre céramique

Pour l'acier inoxydable, l'acier fortement allié, le nickel

- ▶ Haute performance de ponçage et durée de vie très élevée

Grain	Ø	Code
P36	125 mm	411138
P60	125 mm	411139
P80	125 mm	411140



### Disque à lamelles céramique **PREMIUM***line*

Pour l'acier inoxydable, la fonte, les métaux non-ferreux, l'acier, les alliages en titane, les alliages à base de nickel, l'acier chromé.

- ▶ Meulage très agressif
- ▶ Les grains auto-affûtant garantissent une longue durée de vie.

Grain	Ø	Code
P40	125 mm	399413
P60	125 mm	399414
P80	125 mm	399415
P120	125 mm	399416

## Disques fibre et disques à lamelles Acier



## Élimination de la rouille



**NEW**

### Disque fibre corindon

Pour l'acier, la fonte, le fer, les métaux

- Bonne durée de vie



Grain	Ø	Code
P24	125 mm	411133
P36	125 mm	411134
P40	125 mm	411135
P60	125 mm	411136
P80	125 mm	411137

**NEW**

### Brosse cloche

Pour l'élimination de la rouille sur l'acier

- Enlèvement de matière élevé grâce aux mèches d'acier torsadées



Ø	Code
85 mm	411145



### Disque à lamelles zirconium **TOPline**

Pour l'acier, l'acier de construction, l'acier inoxydable, la fonte, l'acier ou chromé et les métaux non-ferreux.

- Grande abrasion du matériau et longue durée d'utilisation

Grain	Ø	Code
P40	125 mm	399417
P60	125 mm	399418
P80	125 mm	399419
P120	125 mm	399420

**NEW**

### Brosse circulaire

Pour l'élimination de la rouille sur l'acier

- Enlèvement de matière élevé grâce aux poils torsadés



Ø	Code
115 mm	411146

## Accessoire disque fibre

**NEW**



### Plateau de support caoutchouc

Support nécessaire pour les disques fibre X-Lock

Ø	Code
125 mm	411141

## VOUS AUREZ ÉGALEMENT BESOIN ...

GANTS FLEXUS



Code 152826-6 (Taille 10)

LUNETTES DE SÉCURITÉ  
„KOMBI“ AVEC CORDON



Code 370449

LUNETTES DE SÉCURITÉ  
„LUCKY LOOK“



Code 160179

CASQUE ANTI-BRUIT 30dB



Code 199821

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ  
„MOVE“



Code 339240 (Taille 42)

MASQUE ANTI-POUSSIÈRE  
FFP2



Code 519397-10



**Berner SARL**  
Z.I. Les Manteaux  
14, rue Albert Berner  
F-89331 Saint-Julien-du-Sault Cedex

Service Client  
T 09 74 19 59 59  
service.client@berner.fr