



 **BERNER**

XLOCK

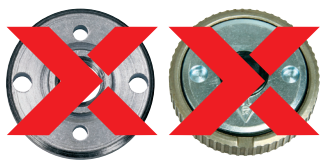
**CHANGEZ VOS DISQUES
EN 1 SEUL CLIC**

X-TRA RAPIDE

X-TRA SIMPLE

X-TRA SÉCURISÉ

MEULEUSE D'ANGLE XLOCK

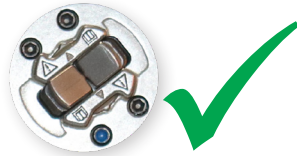


Utilisation de la meuleuse sans fatigue

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	Livré 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 **METALline 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 **CONSTRUCTIONline**

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 **INOXline TOP**

Pour les aciers inoxydables alliés, fortement alliés et non corrosifs, 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 **SPECIALline**

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 **METALline 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 **SPECIALline**

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



NEW

Disque à tronçonner **ALUline 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

Disques fibre et disques à lamelles Inox



NEW

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 tronçonner universel



Disque à tronçonner carbure **SPECIALline**

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



Disque à lamelles céramique **PREMIUMline**

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



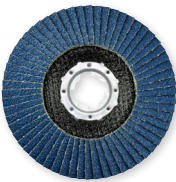
NEW

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

www.berner.fr