

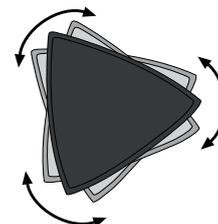
*Grâce à son mode de fonctionnement à oscillations aussi idéal pour couper où des lames rondes et rotatives ne peuvent pas être utilisées.*

## Ponceuse angulaire OZI/E



Tête d'entraînement en zinc coulé sous pression, ce qui rend l'appareil avantageusement pesant sur la tête. Permet un positionnement précis et stable sur des pièces en mouvement.

Surface de ponçage 65 x 65 x 65 mm.  
Avec fixation auto-agrippante pour un changement rapide d'abrasif.



### Petite, mais d'une efficacité inégalable dans sa taille!

Pour le ponçage de surfaces difficilement accessibles et dans des endroits exigus: dans les angles, les arêtes et les endroits creux. Le fonctionnement à oscillations est très silencieux et grâce aux accessoires proposés, elle convient également pour couper, enfoncer et limer. Fréquence d'oscillation réglable électroniquement permettant un travail adapté au matériaux. Moteur spécial DC équilibré, puissant, silencieux et durable. Boîtier central en POLYAMIDE renforcé de fibre de verre. Livrée avec une lame à enfoncer en HSS (largeur de lame 14 mm) pour une coupe parfaitement carrée dans le bois, les plastiques ou l'aluminium ainsi que 10 abrasifs de ponçage Grain 80, 150 et 240. Livrée dans une mallette de qualité, comme décrite ci-contre.

### Données techniques:

230 V. 80 W. Fréquence d'oscillation 5.000 – 12.000 tr/mn. Longueur 230 mm. Poids 550 g. Isolation de protection classe 2.

**N° 28 520**

Avec une lame à enfoncer en HSS (largeur de lame 14 mm). Pour une coupe parfaitement carrée dans le bois, le contre-plaqué, le plastique et l'aluminium.



L'oscillation évite les vibrations et donc le broutage. Un autre avantage: elle s'utilise aussi avec des lames à tronçonner!



Mallette en PP de qualité. Bien conçu, solide et de grande capacité. Pour le rangement de l'appareil après l'usage. L'autocollant sur le côté permet d'identifier le contenu.

*L'OZI/E fait l'affaire là où une lame de scie n'a plus de chance (ici avec une lame en HSS, voir page 9).*

*Pour une coupe parfaitement carrée, il existe désormais des lames à enfoncer en HSS d'une largeur de 8 et 14 mm.*



*Compacte, légère et bien équilibrée. Désormais à entraînement superpuissant pour une performance élevée.*

### Abrasifs pour OZI/E



Longue durée de vie grâce au corindon supérieur (oxyde d'aluminium) très résistant. Avec rembourrage spécial pour éviter tout encrassement prématuré. Support: papier spécial avec revêtement auto-agrippant.

**N° 28 891** Grain 80 25 pièces

**N° 28 893** Grain 150 25 pièces

**N° 28 895** Grain 240 25 pièces

### Lame HSS pour OZI/E

Convient à merveille pour tronçonner partout où une lame normale rotative n'est pas utilisable. Pour la coupe de métal, de bois, de fibre de verre, de plastique, de plâtre et bien d'autres matériaux. L'interruption de la forme circulaire permet un travail précis jusque dans les angles.



**N° 28 900** Ø 65 mm, 160 dents

### Lame diamantée pour OZI/E

Application comme pour la lame décrite ci-dessus. Pour la coupe de marbre, de brique, de crépis, de béton cellulaire et bien d'autres matériaux. Convient particulièrement aux aménagements intérieurs, aux sanitaires et à l'installation électrique.



**N° 28 902** Ø 65 mm

### Lames à enfoncer en HSS pour OZI/E

Pour un découpage de carrés parfaits et d'autres modèles. Pour le découpage de lucarnes et de fenêtres de modèles de navires et d'avions. Pour la coupe de bois, de contre-plaqué, de plastique et d'aluminium. Profondeur maximale 16 mm.

**N° 28 897** Largeur de lame 8 mm

**N° 28 898** Largeur de lame 14 mm



### Ponceuse à bande BBS/S



#### Moteur spécial DC puissant, silencieux et durable.

Bande de ponçage installée sur le côté gauche de l'outil ce qui permet de travailler les surfaces jusque dans les coins. Le réglage précis à l'aide de rouleaux évite que la bande s'échappe par le côté. Échange aisée des bandes sans outillage supplémentaire grâce au système de serrage. Boîtier en POLYAMIDE renforcé de fibre de verre. Livrée avec un serre-joint et 5 bandes de ponçage G 150 et G 240. Livrée dans une mallette pratique, comme décrite en page 8.

#### Données techniques:

230 V. 150 W. Bande de ponçage 40 x 260 mm. Surface de ponçage 60 x 40 mm. Vitesse de ponçage 160 tr/mn. Longueur 175 mm. Poids 700 g. Isolation de protection classe 2.

**N° 28 526**



La BBS/S convient aussi à un usage stationnaire. Elle est livrée avec un serre-joint.

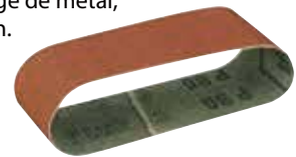
#### Bande de ponçage en corindon (oxyde d'aluminium)

A base de matière de support performante. Pour le ponçage de métal, de métal non-ferreux, de bois et de plastique. 40 x 260 mm.

**N° 28 922** Grain 80 5 pièces

**N° 28 924** Grain 150 5 pièces

**N° 28 928** Grain 240 5 pièces



### Porte-outil MICROMOT

#### Pour l'usage stationnaire des outils électriques MICROMOT

à tête d'entraînement en métal, combinée à un arbre de vissage. Convient à merveille pour la meuleuse-perceuse industrielle IBS/E, la ponceuse à bande BS/E, la perceuse angulaire à col long LHW, la scie-sauteuse STS/E et la ponceuse angulaire OZI/E. En POLYAMIDE renforcé de fibre de verre.

**N° 28 410**

