

PERFORMANCES ET CARACTÉRISTIQUES :

- Outil polyvalent pour la découpe de tuiles, béton, granit, dalles gravillons lavés et pavés auto-bloquants.
- Diamètre : 125 mm ou 230 mm.
- Alésage : 22,23 mm.
- Jante crénelée : 12 mm de haut.
- Tôle ventilée perforée pour un refroidissement plus rapide.
- Bonne précision et qualité de coupe.
- Haute performance et bonne longévité.
- Grande vitesse de coupe.
- Tôle de renfort.
- À utiliser avec une meuleuse d'angle 125 mm ou 230 mm correspondant au diamètre du disque. Coupe à sec.

NORMES :

- Conforme à la norme EN 13236 et fabriqué sous certification OSA.

RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES :

- Toujours monter le disque sur l'axe dans le sens de rotation indiqué par la flèche figurant sur le disque ; l'alésage de ce dernier doit être strictement identique au diamètre de l'axe.
- Respecter le nombre de tr/min. autorisé par le fabricant.
- Ne pas coincer le disque ni l'utiliser pour ébarber les matériaux.
- Une coupe en courbe peut entraîner une fissure de la tôle ou l'arrachement de segments.
- Ne pas exercer de pression additionnelle, le poids de la machine est suffisant.
- Laisser couper le disque en ligne droite à son rythme en évitant les frottements latéraux.
- Toujours utiliser le carter de protection ainsi que des lunettes et des gants de sécurité.
- L'usage d'un casque anti-bruit est recommandé.



RECOMMANDATIONS SPÉCIALES COUPE À SEC :

- Insérer des périodes de refroidissement !
- En usage intensif, le sur-échauffement du disque pouvant entraîner une vibration de la tôle, il convient d'inclure des pauses toutes les 2 minutes en laissant tourner le disque à vide durant 10 secondes afin d'accélérer son refroidissement.
- Afin d'obtenir une longue durée de vie de votre disque diamant, nous conseillons lors de la coupe à sec, une profondeur de coupe de 4-6 cm maximum. Pour une profondeur plus importante, il est conseillé de procéder à plusieurs coupes de 4-6 cm chacune.
- Vous avez ainsi la garantie d'une coupe aisée et rapide avec votre disque diamant, sans que la tôle ou les segments n'arrivent à incandescence.

GARANTIE :

- Les disques présentant des traces de chauffe ou ayant subi une mauvaise utilisation ne pourront pas être considérés comme réclamation.
- En cas d'utilisation incorrecte, la garantie n'est pas valable.
- Les réclamations peuvent être prises en compte et donner lieu à une expertise uniquement lorsqu'il reste un minimum de 3 mm de hauteur de segment.

CERTIFICATIONS DE QUALITÉ :

- Disque conforme à la norme EN 13236 et fabriqué sous certification OSA.

RESPONSABILITÉ :

La société exploitant la marque ELOS décline toute responsabilité pour cause d'utilisation inappropriée ou de circonstances imprévues dans la mise en œuvre du produit.

LA GAMME ELOS :

Gencod	Code	Désignation Article	Diamètre (mm)	Jante (mm) L x l
3491290085148	779434-01	DISQUE DIAMANT EXPERT ELOS	Ø 125	2,2 x 12
3491290085155	779436-01	DISQUE DIAMANT EXPERT ELOS	Ø 230	2,6 x 12