



V-GROOVE BLADE

Le nouveau disque de découpe V-Groove est la solution idéale offrant un gain de temps et un outils transportable sur votre lieu de pose pour tous les imprévus où votre scie est essentielle.

**100%
Portable**



Vous pouvez à présent fraiser et plier Alupanel sur votre lieu de travail sans devoir vous assurer que toutes les découpes et fraisages soient préalablement faits sur votre scie à plat.

Notre disque peut être utilisé sur la majorité des scies circulaires vous offrant ainsi la possibilité d'ajuster les imprévus de dernière minute !

V-GROOVE BLADE

SECURITE

- Avant l'utilisation de la lame assurez vous d'avoir lu les consignes de sécurité.
- L'utilisation incorrecte peut causer des dommages sérieux ou mortels.

PRECAUTIONS D'UTILISATION DE LA SCIE

- Isolez la source d'électricité avant l'inspection et le changement de la lame.
- Lisez les instructions du fabricant avant l'installation ou l'utilisation de la lame. - Caractéristiques et vitesse de découpe de la machine doivent être corrects et adaptés à l'application.

PRECAUTIONS D'UTILISATION DU DISQUE

- Attention au déballage et transport des outils pointus.
- Inspectez le matériel avant toute utilisation. Des lames endommagées, fendues ou rompues ne doivent pas être utilisées.
- La lame doit être choisie correctement tenant compte du matériau à découper. L'outil de coupe doit être installé par un personnel qualifié.

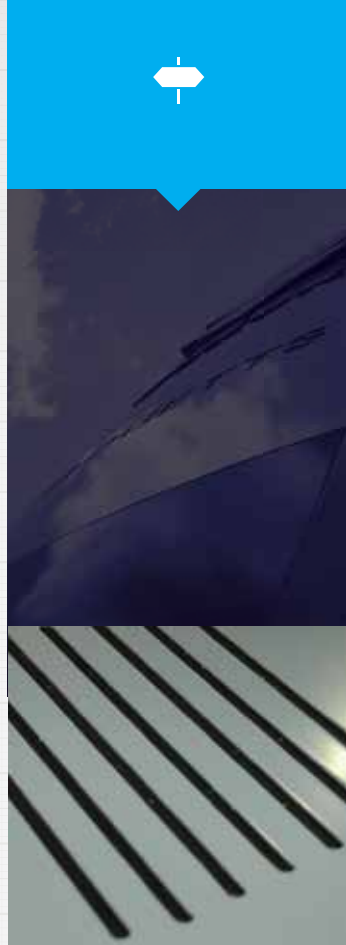
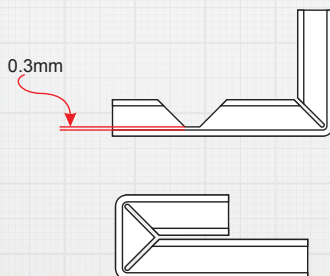
SÛRETÉ PERSONNELLE

- Avant l'utilisation de ces outils de découpe, évaluez toujours votre tâche entière pour votre sûreté personnelle et pour la sûreté des d'autres. Procédez à la tâche seulement si elle peut être accomplie sans risque.
- Employez une protection personnelle de sûreté. Une protection respiratoire peut être exigée en sciant certains matériaux.

Recommandé pour un fraisage en V directement sur Alupanel.

Il est recommandé de laisser environ 0.30mm du noyau en polyéthylène afin d'assurer un pliage résistant sans abimer l'aluminium en surface.

Il est possible d'effectuer des pliages a 90 degrés sur place pour produire des caissons, sans perte de temps.



Caractéristiques

Dimension:	170mm diameter
Disque:	4mm
Bouts:	Carbure
Angle	90 degrés
Profondeur:	16mm, 30mm
Dents:	18
Vitesse:	11,000 rpm

www.multipaneluk.fr/produits/signaletique-affichage

Siège social au Royaume-Uni: +44 (0)1392 823015 • Bureau des États-Unis: +1 718 841 9940