



Systeme de coupe compact et facile à transporter

RAIZOR MKII PLUS



le + produit

**Coupe jusqu'à 330cm
de long** et jusqu'à 450cm
avec extensions



**L'AVIS
DE L'EXPERT**

*Plus léger que la version précédente
mais 28% plus rigide et facilement
transportable.*



COMPOSITION



2 guides connectables



1 unité de coupe



1 pince de séparation



1 sac rembourré



Système de coupe

RAIZOR MKII PLUS | Réf. 12188



7,3



187 x 17 x h19 cm



8,8



Système de coupe pour carreaux grands formats d'une longueur maximum de 330 cm (450 cm avec extension en option).

Constitué de :

- pince de coupe SNAP pour carreaux d'une épaisseur allant de 3 à 12 mm ;

- unité de coupe en aluminium moulé sous pression avec incision à bascule et glissement sur simple rail. Équipée d'une molette Ø 22 mm revêtue en TiAlN (molette avec roulement

intégré et vis calibrée en acier haute résistance) ;

- deux guides connectables d'une capacité de coupe de 160 cm équipés chacun de 3 ventouses double lèvre avec languette de déverrouillage (6 ventouses au total) ; longueur de coupe des guides connectés 330 cm.

- le tout dans un sac rembourré à bandoulière et doté d'une poche porte-objets.

La conception spéciale des extrusions d'aluminium permet d'obtenir une très grande rigidité

structurale (+28% par rapport à la version précédente) et, en même temps, un poids très faible.

• Guides réalisés en aluminium extrudé, chacun équipé de 3 ventouses double lèvre en caoutchouc anti-tâches Ø 95 mm, indiqués également pour les matériaux modérément structurés (total 6 ventouses).

• Très utiles pour mesurer la coupe à effectuer, les ventouses empêchent par ailleurs Raizor MKII PLUS de bouger pendant la coupe, garantissant ainsi une précision et une efficacité maximales.

De plus, grâce à leur positionnement unique à l'intérieur des guides en aluminium, elles empêchent le guide de basculer quelle que soit la pression exercée sur l'unité de coupe et la position de la coupe. Cela rend Raizor MKII PLUS efficace même pour les coupes les plus compliquées et les carreaux les plus épais.

• Chaque ventouse est dotée d'une languette de libération à utiliser si elle reste coincée.

• Poignées ventouse avec mouvement à 180° pour ne pas interférer avec la course du chariot.



L'unité de coupe réalisée en aluminium moulé sous pression glisse sur le guide à travers 3 roues en résine haute performance, dont chacune est munie d'un roulement.

▪ **Conçue pour transférer l'intégralité de la pression appliquée par l'opérateur sur le carreau, sans aucune limite et sans aucune perte due à des interférences mécaniques.**

• La molette de coupe Ø 20 mm est

dotée d'un revêtement spécial TiAlN (nitrure de titanealuminium)

qui lui confère une très grande résistance à l'usure ; elle est également équipée d'un

roulement intégré qui lui confère un glissement optimal, une précision et une efficacité extrêmes,

ainsi qu'un remplacement simple et rapide.



Pince de séparation SNAP

• Corps en acier robuste avec revêtement haute résistance. Prise ergonomique. La pression progressive exercée à l'aide de la molette permet de réaliser la séparation (en correspondance avec la ligne d'incision effectuée sur le carreau) avec une précision parfaite et une efficacité extrême tout en délicatesse.

• Les pieds en caoutchouc réglables en largeur maximisent la force appliquée en fonction de

la largeur du carreau.

• Compacte et légère, elle se glisse facilement dans le sac de transport du RAIZOR.





Accessoires

Raizor[®] MKII Plus

sur demande



Extension 100cm



Pince de coupe progressive
PREMIUM (carreaux 3 à
15mm)



Pince de séparation
fortes épaisseurs
(6 à 20mm)



Pince de séparation
faibles épaisseurs
(jusqu'à 6mm)



Molette titane ø 20mm
avec axe