

Aide à la sélection d'un outil de coupe Keencut

Coupe horizontale pour des matériaux rigides ou souples – PVC, carton mousse, pvc extrudé, carton, bâche, papier, films et textiles



SmartFold

- Précision 0,2 mm
- Disponible en 110, 160, 210, 260, 310, & 360 cm
- Outils interchangeables
- Bande de visée
- Système de levage anti fléchissement intégré
- Règle escamotable
- Sélection axe de coupe

- Volume important pour des matériaux souples, semi-rigides ou fragiles
- Règle escamotable pour laisser l'établi libre pour d'autres opérations
- Coupe sans tapis de coupe, bande martyre intégrée

Établi en option



- Pour une règle SmartFold selon la longueur
- Base aluminium pour une stabilité et une précision accrues.



BenchTop

- Précision 0,2 mm
- Disponible en 110, 160, 210, 260, 310 & 360 cm
- Outils interchangeables
- Bande de visée
- Système de levage anti fléchissement intégré

- Utilisation semi-intensive pour des matériaux souples, semi-rigides ou fragiles
- Tapis de coupe nécessaire pour utiliser la lame rotative pour textile et matériaux fins

Établi en option



- Pour une règle BenchTop selon la longueur.
- Base aluminium pour une stabilité et une précision accrues.



FreeHand

- Précision 0,2 mm
- Disponible en 110, 160, 210, 260 & 310 cm
- Outils interchangeables
- Bande de visée

- Portable et haute précision
- Tapis de coupe nécessaire pour utiliser la lame rotative pour textile et matériaux fins



Sabre S2

- Précision de 1 mm
- Disponible en 100, 150, 200, 250 & 300 cm
- Avec le stand optionnel, une solution pratique et mobile, intégrant barre de défilement des bobines et réceptacle pour les chutes de coupe.

- Coupeuse universelle pour les matériaux souples, semi-rigides et fins les plus courants
- Tapis de coupe nécessaire pour utiliser la lame rotative pour textile et matériaux fins

Stand en option



- Un réceptacle de chutes de coupe et un porte rouleaux pour alimenter les bobines sont inclus.



Simplex

- Précision de 1 mm
- Disponible en 100, 150, 200, 250 & 300 cm

- Très légère et simple à utiliser pour les matériaux courants
- Économique
- Tapis de coupe nécessaire



Technic ARC/TE

- Machine de coupe à roues jumelées innovante. Disponible avec ou sans support
- Coupe bidirectionnelle à l'aide de roues de coupe jumelées en tungstène
- Système breveté de palier monorail sous-surface
- L'ARC TE peut être montée de manière permanente sur une table existante

Coupe verticale pour matériaux rigides – PVC, carton mousse, PVC extrudé, carton, matériaux composite



SteelTrak

- Précision 1 mm
- Disponible en 165, 210, 250 cm
- Volume important, coupe de matériaux rigides et semi-rigides
- Rainurage des matériaux composite pour le pliage
- Volume important
- Fixation murale ou stand autonome
- Coupe des matériaux les plus durs

Aide à la sélection d'un outil de coupe Keencut

Quel outil de coupe pour quels matériaux ?

MATÉRIAUX	 SMARTFOLD	 BENCHTOP	 FREEHAND	 SABRE S2	 SIMPLEX	 TECHNIC ARC/TE	 STEELTRAK
PVC extrudé jusqu'à 10 mm	✓ ✓	✓ ✓	✓	✓ ✓	✓		✓ ✓
Plexyglas marquage jusqu'à 3 mm							✓ ✓
Verre marquage jusqu'à 3 mm							✓ ✓
Composite aluminium jusqu'à 4 mm							✓ ✓
Rainurage de matériaux composite							✓ ✓
MDF jusqu'à 3 mm							✓ ✓
Polypropylène alvéolaire							✓ ✓
Carton mousse	jusqu'à 13 mm	jusqu'à 13 mm	jusqu'à 13 mm	jusqu'à 13 mm	jusqu'à 13 mm		jusqu'à 10 mm
Carton jusqu'à 10 mm	✓ ✓	✓ ✓	✓	✓ ✓	✓ ✓		✓ ✓
Film et vinyle	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	
Papier	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓	✓ ✓	
Tissu	✓ ✓	✓	✓	✓ ✓	✓		
Polyester, bâche, Canvas				✓ ✓			
Feuille magnétique	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓		
Rainage carton	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓				

Fabriqué au Royaume-Uni