

BENCHTOP





Idéal pour couper:

Des matériaux semi-rigides

- Carton mousse jusqu'à
 13 mm d'épaisseur
- PVC extrudés
- Plastique ondulé jusqu'à
 13 mm d'épaisseur
- · Polypropylène alvéolaire,
- Carton
- · Des matériaux souples
- · Bâches PVC
- · Papier fin
- Film polyester
- · Tissus

RÈGLES SUR PLATEAU ALUMINIUM AVEC GORGE DE COUPE ET MÉCANISME D'ÉLÉVATION

- Avec un choix de têtes de coupe interchangeables en un clin d'œil, cet outil vous offre le panel de solutions le plus large du marché
 - \bullet Disponible en largeurs de coupe utiles de 1,6 2,1 2,6 3,1 ou 3,6 mètres
- 🗕 Une précision de coupe sans égale à 0,2 mm sur toute la longueur de la règle
- Une qualité inégalée et un investissement pérenne avec une garantie de 5 ans
- Facilité et rapidité d'utilisation
- À adapter sur une table de travail
- Recommandé pour une utilisation semi-intensive dans un environnement actif

BENCHTOP



→ SYSTÈME D'ÉLÉVATION LIFT & HOVER

Simplicité

Élévation de la règle de coupe avec un minimum d'effort

- · Une prise en main facile et rapide
- · Manipulation de la règle d'un seul côté
- · Utilisable par un opérateur seul, même pour les plus grandes laizes

Avantage, Rapidité et Précision

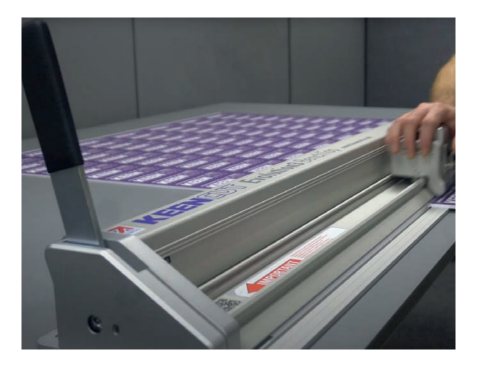
- Maintien de la barre de coupe juste au-dessus du support sans l'écraser
- · Facilite le positionnement et l'alignement des matières
- Anti-fléchissement: maintien de la barre de coupe parallèle à la surface et appui uniforme sur le support
- · Bande de visée
- Indication précise du point de coupe pour un positionnement aisée



→ SYSTÈME DE GUIDAGE HAUTE PRÉCISION







Plus de fiabilité et moins de manipulation

- L'absence de jeu dans le système de guidage et la rigidité du support de lame permettent un contrôle précis du point de coupe.
- · Moins d'erreurs et moins de déchets.
- Le rail de coulissement et les roulements de la tête en acier procurent un contact maintenu et fort avec la tête, ce qui élimine les jeux susceptibles de provoquer des erreurs d'alignement.

→ ÉCONOMIE

- · Moins d'erreurs et de gaspillage de matières
- Accroissement de la productivité dans votre finition avec un repérage facilité, un temps de réglage limité et une ergonomie optimale.



BENCHTOP



→ TÊTES DE COUPE



Double lame Graphik

- Coupe les vinyles adhésifs, les bâches PVC, les cartons, et les cartons mousse, panneaux PVC, cartons à noyau de mousse, PVC extrudés jusqu'à 13 mm d'épaisseur
- · L'outilsupportedeuxlamespourune coupe dans les deux sens.
- Les lames Graphik sont plus dures et plus résistantes que des lames standards.



Lame rotative avec ressort pour une pression uniforme

- Pour la coupe des tissus et des matières fragiles avec un bord parfait
- Pour la coupe des tissus, papiers, films, vinyles...
- · À utiliser avec un tapis de coupe



Outil de rainage

- Pour le rainage des cartons et supports épais
- Pression ajustable pour s'adapter à l'éventail de matériaux le plus large
- Livrés avec 3 différentes roulettes de rainage selon le matériau à rainurer.

Les règles BenchTop sont livrées en standard avec l'outil double lames Graphik et une boîte de 100 lames. Les autres outils sont disponibles en option.

→ TABLEAU DES MATÉRIAUX







→ OPTION: ADAPTATION SUR ÉTABLI

Les outils BenchTop doivent être montés sur un établi (bench).

- · Ils peuvent s'adapter sur une table existante.
- Pour tirer la quintessence de la précision et de la productivité des règles BenchTop, Keencut a conçu une gamme d'établis BenchTop. Stabilité et planéité sont garanties pour une précision de coupe accrue en fonction de la taille de votre règle.
- Deux largeurs au choix 122 cm ou 152,5 cm. Nous consulter.
- Conçus en aluminium anodisé de haute qualité, ces établis sont également garantis 5 ans.
- · Livrés sans plateau de travail







DIMENSIONS DE L'ÉTABLI										
A (cm)	148	198	248	298	348	398				
B (cm)	122									
C (cm) Extension	152,5									
D (cm)	90									

- CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	E3FH110	E3FH160	E3FH210	E3FH260	E3FH310	E3FH360			
Longueur de coupe	110 cm	160 cm	210 cm	260 cm	310 cm	360 cm			
Poids net (kg)	16	18	22	27	32	37			
Longueur totale (mm)	1479	1979	2 479	2979	3 479	3979			
Largeur (mm)	272								
Fabriqué au Royaume-Uni									

Retrouvez l'ensemble de notre gamme sur notre site internet

www.kala.fr



Nous nous réservons le droit de modifier sans préavis les modèles présentés, ainsi que leurs ments et caractéristiques techniques - KALA SAS - ®Photos; Keencut