

Terrific 11000 N.

Bride à came Rétractable

- Recul de la came
- Bride très compacte
- Action ultra-rapide

Temps de serrage et de desserrage record



2 m/kg
1.1 Tonne
11000 Newton

Terrific	Portée de bridage	Hauteur de bridage	Bride avec clé de serrage Réf.	Bride sans clé de serrage Réf.
11000 N.	30	22 à 26 mm	23-020	23-021

Couple de serrage maximum 2 m/kg.

Carter en aluminium, came en acier.

Bride fournie avec vis de fixation M 10 x 35

Clé de serrage nickelée

23-150

KOPAL

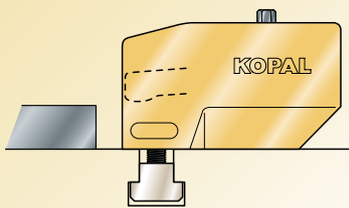
Utilisation
Pour montages de séries

Principe

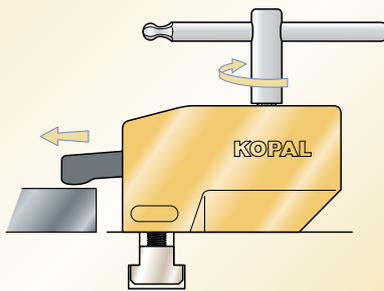
La rotation de la clé permet d'obtenir 2 déplacements :

- Un déplacement horizontal amenant la came de serrage en position de bridage.
- Un déplacement vertical effectuant le bridage de la pièce.

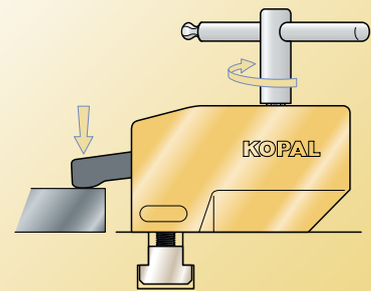
La came est rétractée à l'intérieur du carter



Changement de pièce

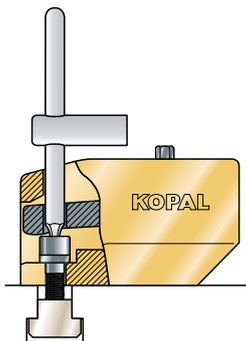


Sortie de la came

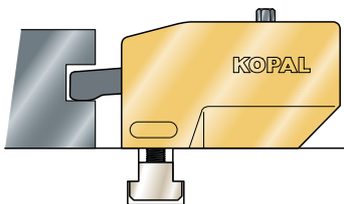


Bridage de la pièce

Rotation continue de la clé



Fixation simple et rapide par une vis M 10 fournie



Bride compacte à très faible encombrement

Une bride mécanique parfaitement adaptée aux séries nécessitant un changement de pièce très rapide.

BRIDAGE VERTICAL

Terrific 11000 N.

Equipements Terrific Type Réf.

Vis pour rainures

M 10 x 35	12 et 14 mm	06-080
M 10 x 40	16 et 18 mm	06-085
M 10 x 45	20 et 22 mm	06-090

Vis pour taraudages

M 12 x 40	M 12	06-065
M 14 x 45	M 14	06-070
M 16 x 45	M 16	06-075



Jeu de 6 Cales

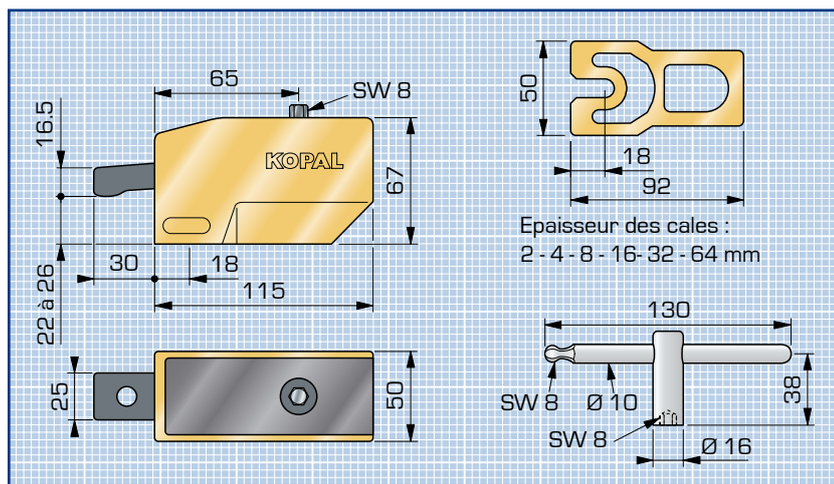
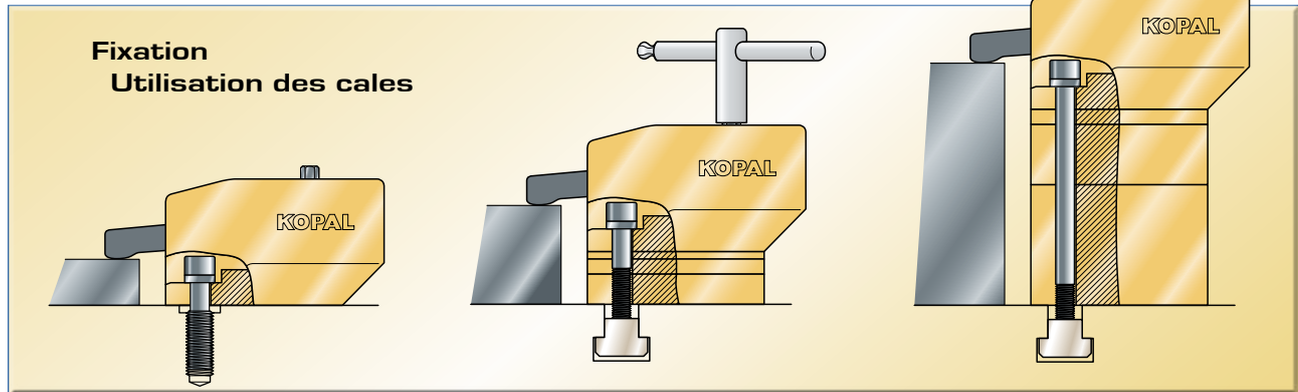
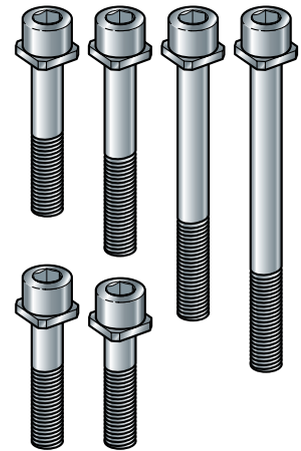
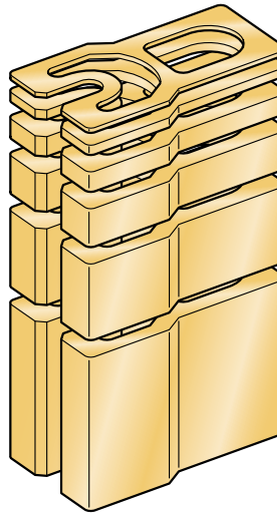
23-080

Cales en aluminium livrées avec 6 vis M10 de longueurs différentes. Elles augmentent la hauteur de bridage du Terrific jusqu'à 126 mm.

Epaisseur des cales : 2 - 4 - 8 - 16 - 32 - 64 mm.

M 10 x : 45 - 50 - 60 - 75 - 100 - 120 mm.

Assortir la longueur de la vis en fonction de la hauteur des cales utilisées.



Tasseau M 10

Rainure Réf.

12 mm	90-100
14 mm	90-105
16 mm	90-110
18 mm	90-115
20 mm	90-120
22 mm	90-125
24 mm	90-130
28 mm	90-135

KOPAL 135

BRIDAGE VERTICAL