

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

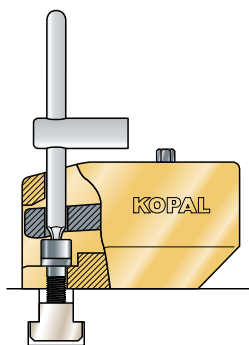
KOPAL

Utilisation
Pour montages de séries

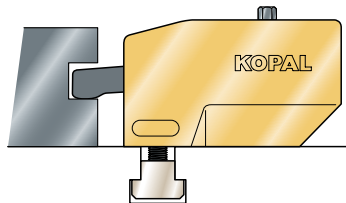
Principe
La rotation de la clé permet d'obtenir 2 déplacements :
- Un déplacement horizontal amenant la came de serrage en position de bridage.
- Un déplacement vertical effectuant le bridage de la pièce.

Rotation continue de la clé

Changeement de pièce Sortie de la came Bridage de la pièce



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

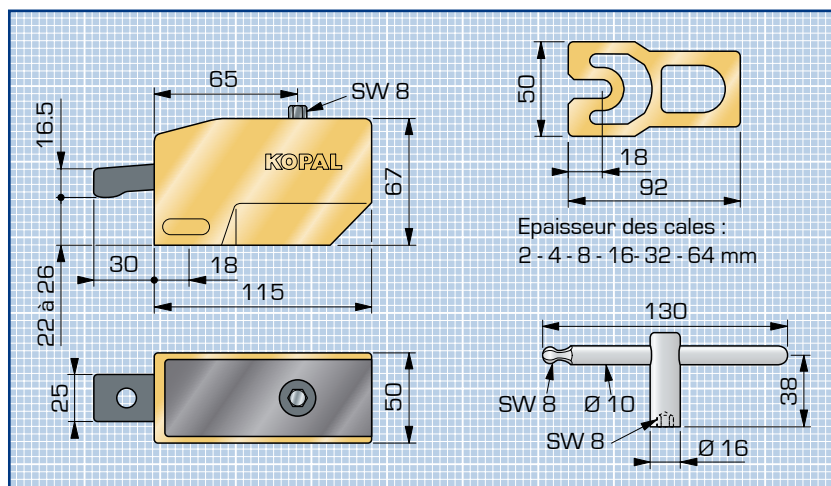
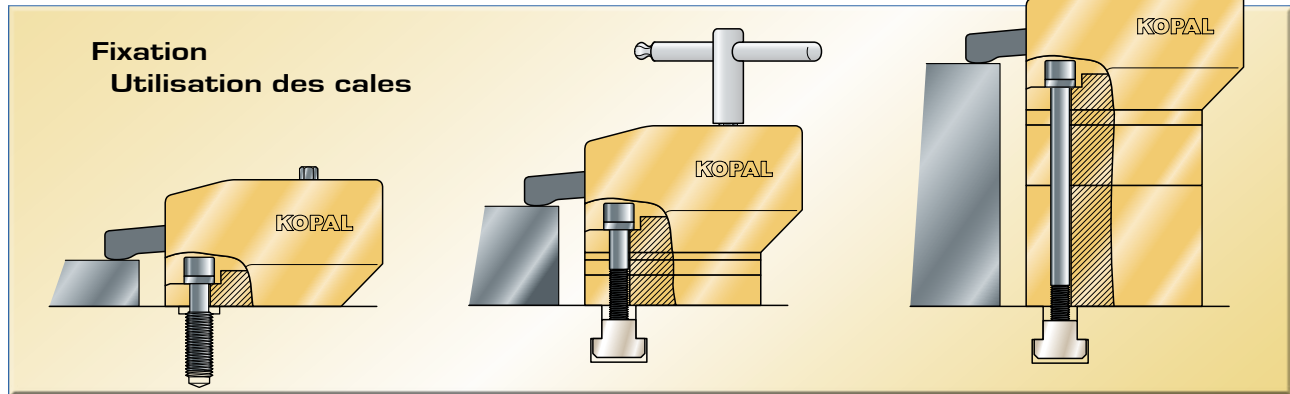
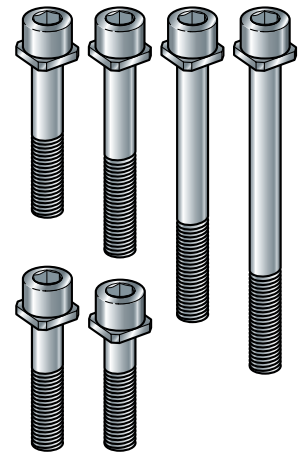
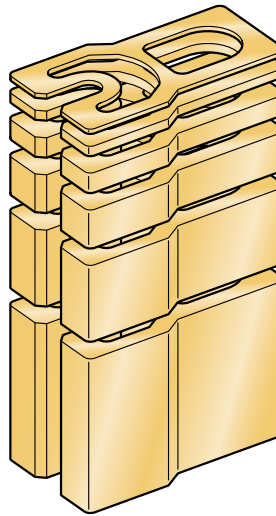
23-080

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