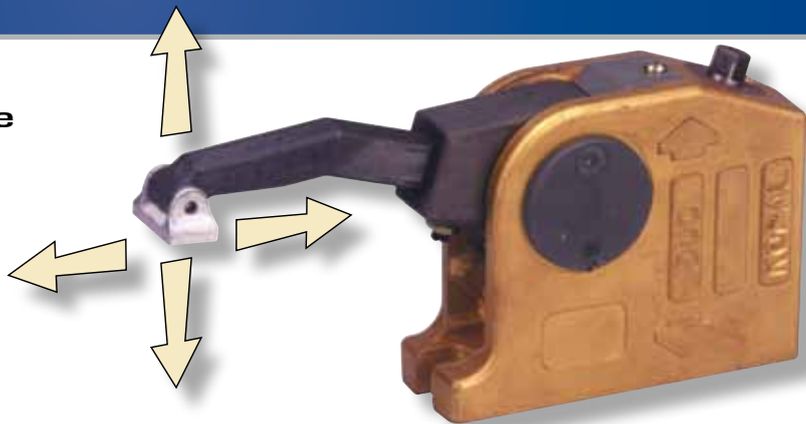


Duo

BRIDAGE VERTICAL

- Portée de serrage ajustable
- Levage et Bridage
- 2 bras interchangeables de formes différentes



DUO	Puissance de serrage	Portée de bridage	Hauteur de serrage	Hauteur de levage	Bride avec clé de serrage Réf.	Bride sans clé de serrage Réf.
	11000 N.	46 à 91	0 à 129	4 à 142	21-020	21-022



Bride fournie avec 2 bras de serrage et 1 vis de fixation ⚠

Patin de serrage et carter en aluminium.

Rehausse en aluminium 74 mm (Monobloc)

Clé de serrage revêtue hauteur 58 (standard)

06-050

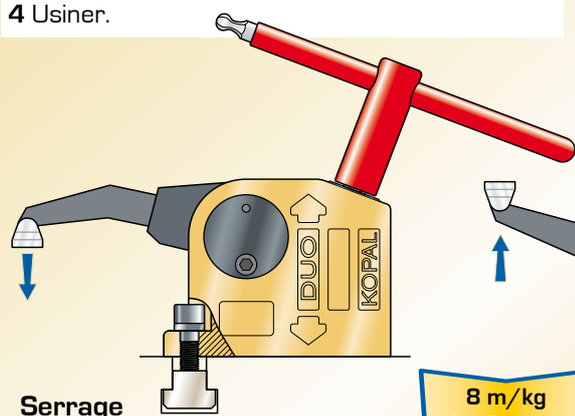
06-160

Utilisation

- Table à rainures en Té Plateau modulaire

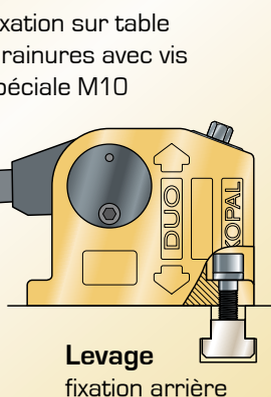
- 1 Glisser le tasseau et la vis dans la rainure.
- 2 Positionner et serrer la bride sur la table à l'aide de la clé de serrage.
- 3 Brider la pièce à l'aide de la même clé.
- 4 Usiner.

Pièce desserrée, le Duo reste fixe en position dans la rainure

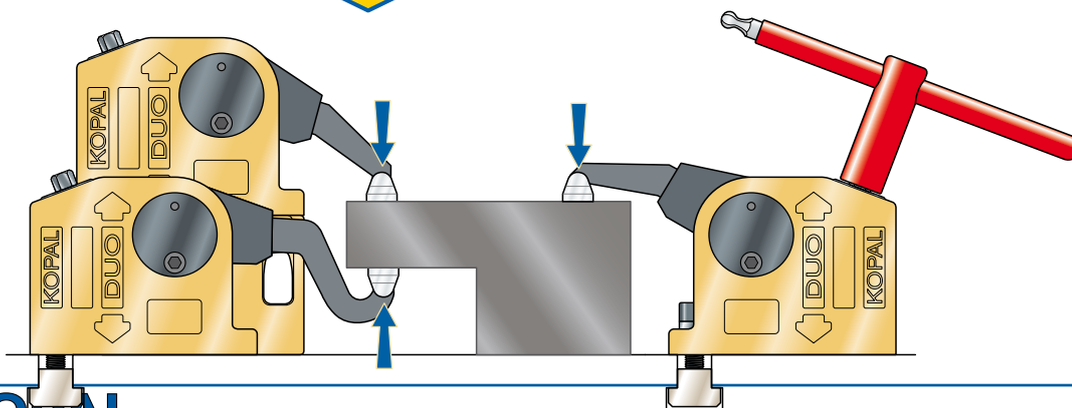


Serrage
fixation avant

8 m/kg
1,1 Tonne
11000 Newton



Levage
fixation arrière



Vis de fixation

M 10 x 35
M 10 x 40
M 10 x 45

Type

Vis pour rainure

12 et 14 mm
16 et 18 mm
20 et 22 mm

Réf.

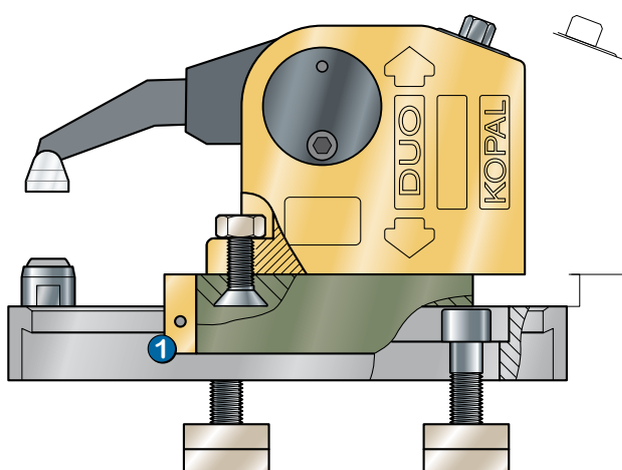
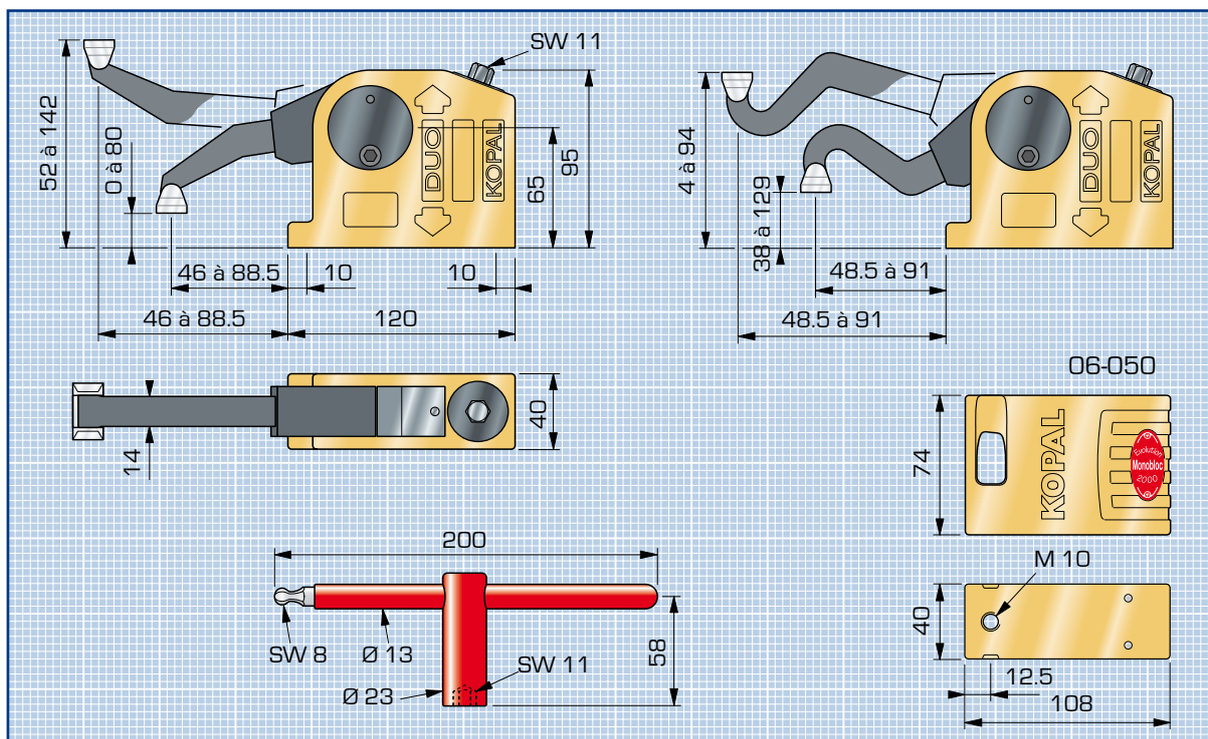
06-080
06-085
06-090

M 12 x 40
M 14 x 45
M 16 x 45

Vis pour taraudage

M 12
M 14
M 16

06-065
06-070
06-075



Élément coulissant
permet d'escamoter la bride rapidement [09-456].

Accessoires

- ① Élément coulissant
- ② Jeu de 4 patins multiformes en aluminium

Réf.

09-456
06-150

Tasseau M 10 Rainure

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



● Accessoires disponibles pages 104 et 105

