

Duo 11000 N.

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

KOPAL



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

Couple de serrage maximum 8 m/kg.

Bride avec patin de serrage, carter en aluminium, came en acier.

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

Rehausse en aluminium 74 mm [Monobloc] **06-050**

Clé de serrage revêtue hauteur 58 [standard] **06-160**

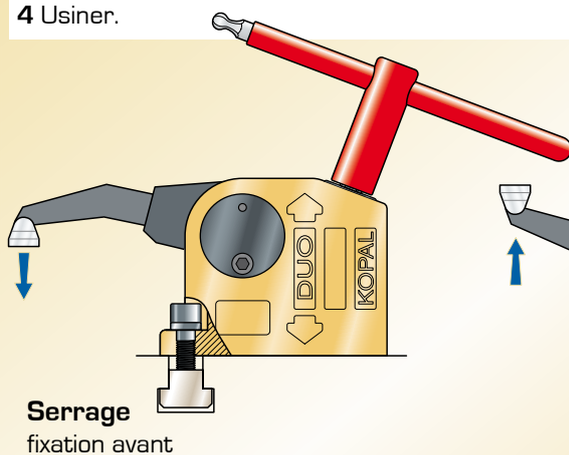


- 1 Glisser le tasseau et la vis dans la rainure.
- 2 Positionner et serrer la bride sur la table à l'aide de la clé de serrage.
- 3 Brider la pièce à l'aide de la même clé.
- 4 Usiner.

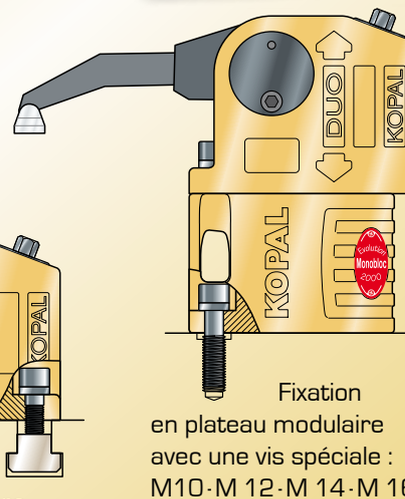
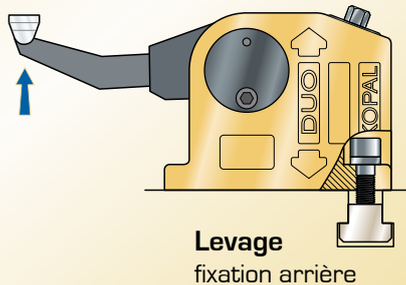
Pièce desserrée, le Duo reste fixe en position dans la rainure

Utilisation

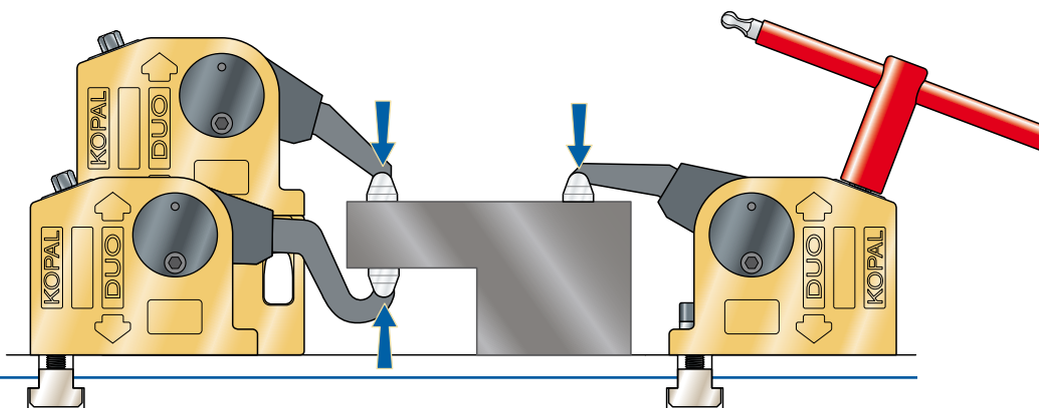
Table à rainures en T
Plateau modulaire



Fixation sur table à rainures avec vis spéciale M10



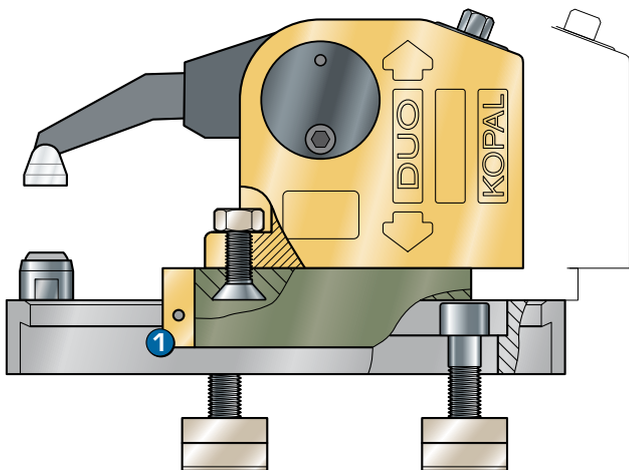
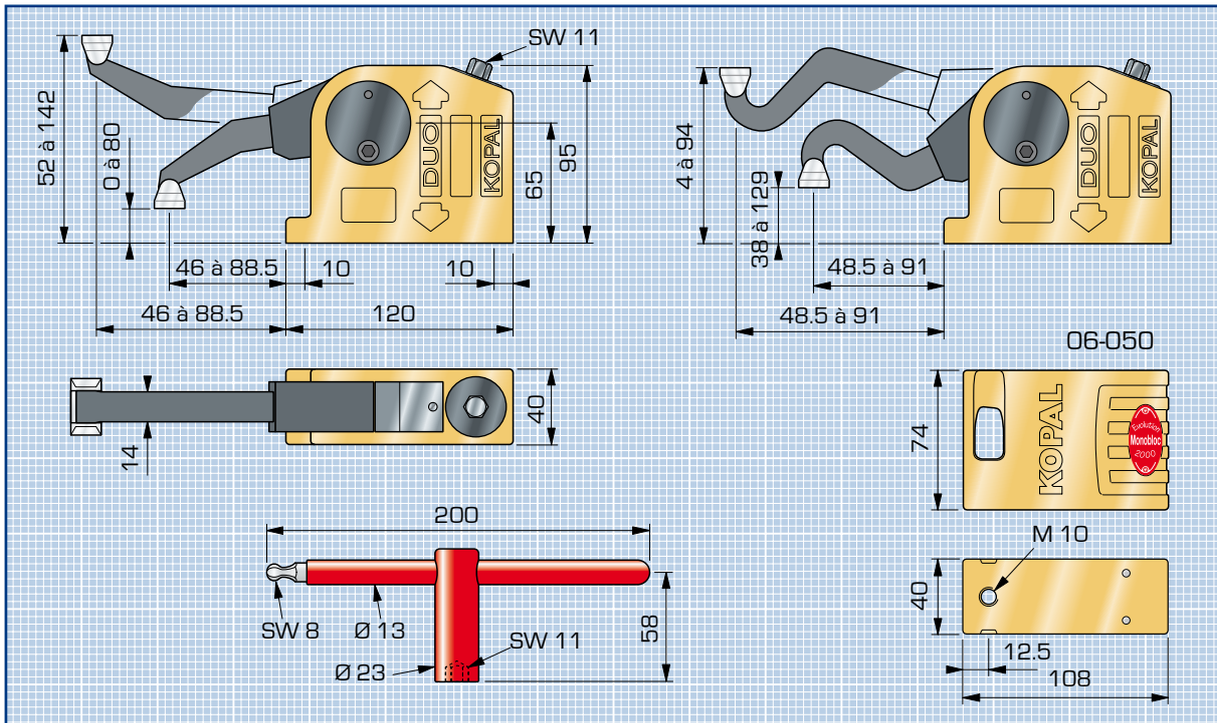
Puissance de serrage
Came rentrée 11000 N.
Came sortie 9300 N.



Duo 11000 N.

Vis de fixation

	Type	Réf.
Vis pour rainures		
M 10 x 28	10 mm	06-079
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



Elément coulissant
permet d'escamoter la bride rapidement (09-456).

Accessoires

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

Tasseaux à ressort
page 144



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 124 et 125

Réf.

- 09-456
- 06-150



KOPAL 123

BRIDAGE VERTICAL