Coinceurs doubles

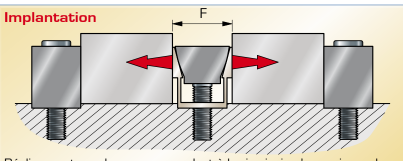
Pour montage spécifique



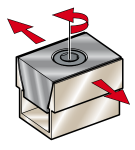
- Bridage simultané de 2 pièces
- Système compact
- Démontage très rapide







Réalisez un taraudage correspondant à la vis ainsi qu'une rainure de valeur "D" assurant le bon maintien du coinceur. Lors de la mise en place des butées, respectez la valeur "F" du coinceur.



La vis de serrage assure bridage de pièces simultanément en répartissant uniformément la force bridage.

KOPAL



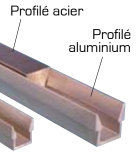


Coinceur "uniforce"

Vis	А	В	B 1	С	D	E	F	F maxi	Puissance	Qté.	Réf.
M 2	6.1	6.9	6.4	8.1	5.3	3.6	6.4	6.7	900 N.	6	MB-100
M 2.5	9.1	9.7	9.5	11.9	7.9	4.7	9.5	10.0	1350 N.	6	MB-102
M 4	12.3	14.5	12.7	15.9	10.4	5.6	12.7	13.2	2200 N.	8	MB-104
M 6	18.6	19.0	19.05	23.8	16.1	9.5	19	20.3	6800 N.	6	MB-106
M 8	24.8	25.9	25.4	31.7	20.8	12.7	25.4	26.9	9000 N.	4	MB-108
M 12	37.3	38.6	38.1	47.6	30.8	19.0	38.1	39.9	15800 N	. 2	MB-112
М 16	49.75	51.7	50.8	63.5	41.25	25.4	50.8	53.0	27000 N	. 2	MB-116

livré avec vis de fixation

Profilé longueur 508 mm à couper à la demande



Profilé	ider	ntiq	ue	aux
coince	irs	uni	for	ces

	•			
	aluminium	acier		
F	Réf.	Réf.		
6.4	MB-820	MB-821		
9.5	MB-822	MB-823		
12.7	MB-824	MB-825		
19	MB-826	MB-827		
25.4	MB-828	MB-829		
38.1	MB-830	MB-831		
50.8	MB-832	MB-833		



