

## CRAMPON PLAQUEUR GRANDE FORCE

MBC.HDC



MBC.HDC.41080

Ce crampon est composé de :  
 base en acier noirci munie de 3 écrous en Té (Ref. MBC.CCT.41016)  
 pour une rainure de largeur 16 mm + vis.  
 crampon-plaqueur "pittbull", le plus compact et le plus costaud du marché : 2.600 daN.

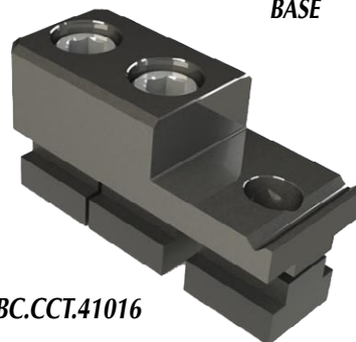
3 versions de "pittbull" sont livrables :  
 Ref. MBC.HDC.41080 : crampon-plaqueur avec griffe acérée pour pièces brutes, coulées, forgées.

Ref. MBC.HDC.41085 : crampon-plaqueur avec griffe standard, arrondie

Ref. MBC.HDC.41088 : crampon-plaqueur usinable.



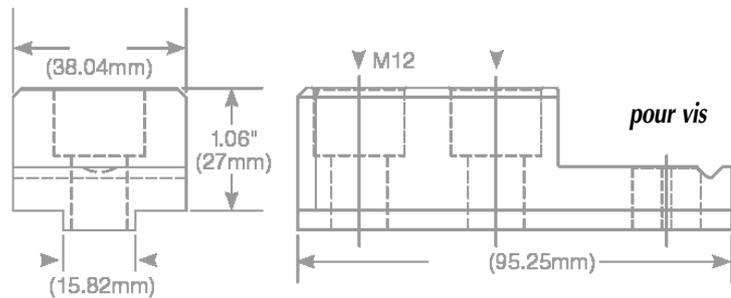
MBC.HDC.41085



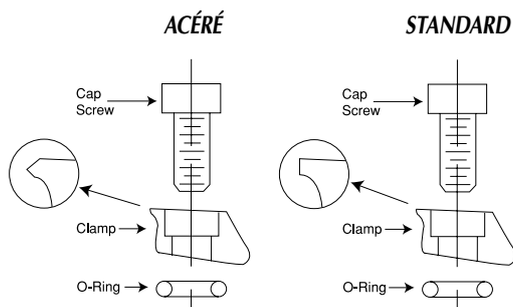
MBC.CCT.41016



MBC.HDC.41088



Sur demande : le "pittbull" peut être revêtu d'un coating carbure de tungstène pour augmenter considérablement la résistance à l'usure et la force de bridage.



## CRAMPON PITBULL MODULABLE

**MBC.MPC**


Ce module comprend :

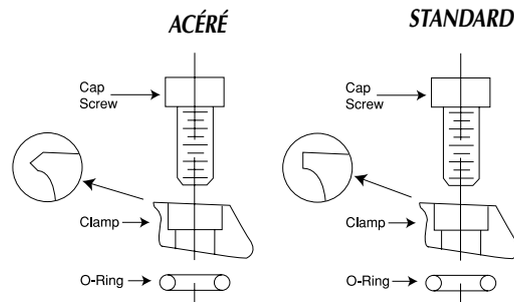
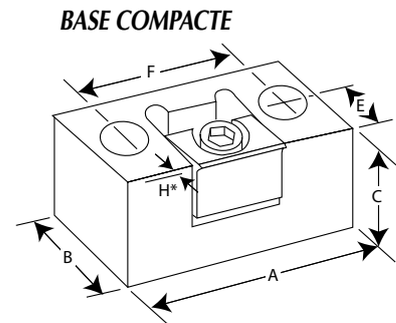
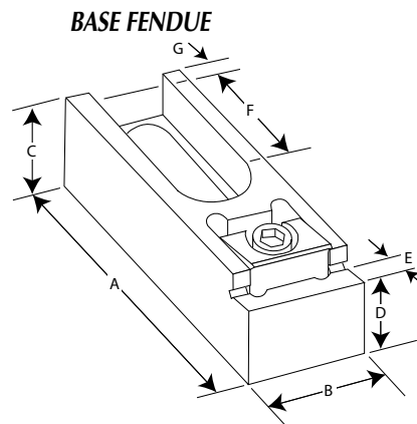
- base fendue ou compacte en acier noirci.
- crampon "pittbull", le plus compact et le plus costaud du marché.
- 2 versions de crampon :
  - avec griffe acérée, pour pièces brutes, coulées, forgées.
  - avec griffe standard, arrondie.

La **base fendue** possède une surface d'appui rectifiée qui offre de multiples possibilités pour le fraisage et le tournage en dehors de la table.

Peut être montée sur des cubes de bridage, des tables à rainures ou avec taraudages.

La **base compacte** est idéale pour le bridage de plusieurs pièces en séries.

Le dos de la base est rectifié à angle droit pour un positionnement précis de la pièce suivante. La hauteur du crampon peut être ajustée en fraisant la profondeur de l'ouverture.



Type base	A	B	C	D +0/- 0,013	E	F	G	H*	couple max. (Nm)	force (daN)	pour vis	Crampon	
												acéré	arrondi
compacte	57,1	31,24	25,1	-	15,7	38,1	-	0,61	22,5	1.600	M8	<a href="#">MBC.MPC.56220</a>	<a href="#">MBC.MPC.56225</a>
compacte	68,6	37,6	31,5	-	18,8	47	-	1,27	40,6	2.600	M10	<a href="#">MBC.MPC.56230</a>	<a href="#">MBC.MPC.56235</a>
fendue	103,6	31,7	25,1	18,542	9,1	43,2	12,7	0,61	22,5	1.600	M12	<a href="#">MBC.MPC.56240</a>	<a href="#">MBC.MPC.56245</a>
fendue	107	38,1	40,9	35	9,1	38,6	10,9	1,27	40,6	2.600	M16	<a href="#">MBC.MPC.56250</a>	<a href="#">MBC.MPC.56255</a>

H\* = course de crampon.

## CRAMPON MODULAIRE POUR RAINURES EN TÉ

MBC.ST / SV / CP



Système de bridage avec crampons- plaqueurs à placage positif et butées immédiatement utilisable sur tables à rainures ou avec taraudages.

Ref. **MBC.TG...** = module muni d'une butée Ref. MBC.TG.

Pour pièces droites.

Hauteur min / max de bridage (grip) : 1,5 / 3,5 mm.

Ref. **MBC.VG...** = module muni d'une butée Ref. MBC.VG.

Pour pièces rondes ou irrégulières.

Hauteur min / max de bridage (grip) : 1,5 / 5,6 mm.

Ref. **MBC.CP...** = module muni d'un crampon-plaqueur "pitbull",

le plus compact et le plus costaud du marché : 2.600 daN.

3 versions sont livrables:

Ref. **MBC.CP.41225** : avec crampon-plaqueur avec griffe acérée pour pièces brutes, coulées, forgées.

Ref. **MBC.CP.41226** : avec crampon-plaqueur avec griffe standard, arrondie

Ref. **MBC.CP.41227** : avec crampon-plaqueur usinable.



Ces crampons et butées sont livrés sur bloc-support mais sans écrou en Té.  
Des écrous en Té spéciaux en acier avec coating carbure sont livrables par set de 2 pièces :

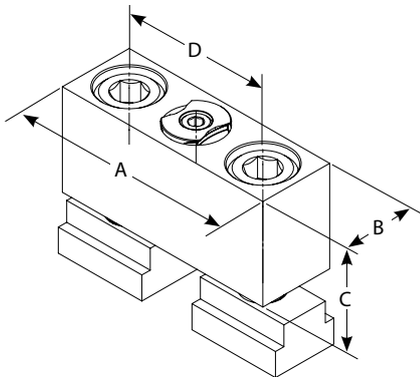
pour largeur de rainure	Ref.
12 mm.	<b>MBC.CCT.41012</b>
14 mm.	<b>MBC.CCT.41016</b>
18 mm.	<b>MBC.CCT.41018</b>



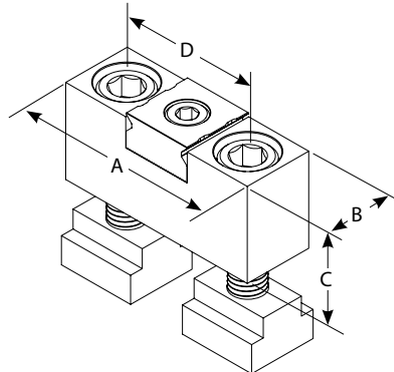
## CRAMPON MODULAIRE POUR RAINURES EN TE

MBC.ST / SV / CP

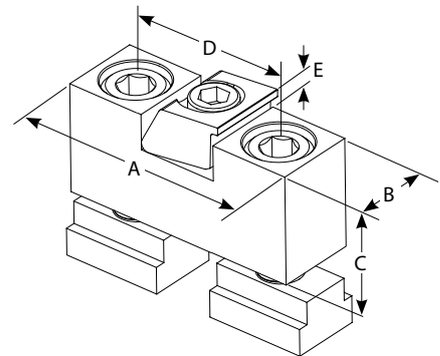
Ref. MBC.VG



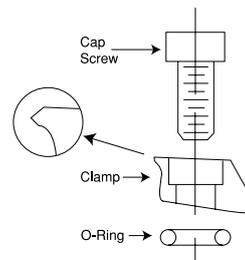
Ref. MBC.TG



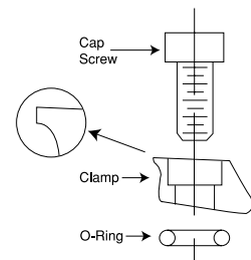
Ref. MBC.CP



ACÉRÉ



STANDARD



composant	A	B	C	D	E	Ref.
butée	76,2	25,4	35	50	-	MBC.VG.41125
butée	76,2	25,4	35	50	-	MBC.TG.41335
crampon	76,2	25,4	35	50	6,4	MBC.CP.41225
crampon	76,2	25,4	35	50	6,4	MBC.CP.41226
crampon	76,2	25,4	35	50	6,4	MBC.CP.41227