

COPAC[®]

GROUPE

l'Excellence à votre service

**Loueur, Concepteur et Fabricant
de matériel de sécurité**

Gamme étais

ROBUST BY COPAC

Technique et sécurité

À LOUER

À VENDRE



Nos références

PRIMO - PRESTO - INO - EVO

RETROUVEZ-NOUS SUR COPAC.FR





GAMME ROBUST BY COPAC

GAMME PRIMO

Fût : $\varnothing 57\text{mm}$ – ép. 1.8mm
Coulisse : $\varnothing 48.3\text{mm}$ – ép. 1.8mm
Platine : 110mm x 110mm – ép. 5mm

Descriptif

- Protection par galvanisation à chaud
- Garde à la main
- Vis anti-dévisage écrou
- Marquage de l'écrou
- Anti-déboitement de la coulisse
- Broche autocentrée $\varnothing 14\text{mm}$
- Renfort de pied

GAMME PRESTO

Fût : $\varnothing 57\text{mm}$ – ép. 2.5mm
Coulisse : $\varnothing 48.3\text{mm}$ – ép. 2.9mm
Platine : 120mm x 120mm – ép. 6mm

Descriptif

- Protection par galvanisation à chaud
- Garde à la main
- Vis anti-dévisage écrou
- Marquage de l'écrou
- Anti-déboitement de la coulisse
- Broche autocentrée $\varnothing 14\text{mm}$
- Renfort de pied

Options des étais droits



Traçabilité de l'écrou



Filetage rapide



Broche imperdable



Anti-pince doigt

Options des étais tirants poussants



Traçabilité de l'écrou



Filetage rapide



Broche imperdable



Chape articulée

\varnothing des trous sur les chapes

Gamme	\varnothing
PRIMO	18mm
PRESTO	18mm

**LES ETAIS DE LA GAMME
ROBUST BY COPAC
ONT ÉTÉ TESTÉS PAR LE
CEBTP**





GAMME ROBUST BY COPAC

GAMME INO

Fût : $\varnothing 60.3\text{mm}$ – ép. 2.7mm
Coulisse : $\varnothing 48.3\text{mm}$ – ép. 3.6mm
Platine : 120mm x 120mm – ép. 8mm

Descriptif

- Protection par galvanisation à chaud
- Filetage rapide
- Garde à la main
- Anti-déboitement de la coulisse
- Broche autocentrée $\varnothing 14\text{mm}$

GAMME EVO

Fût : $\varnothing 76.1\text{mm}$ – ép. 2.7mm
Coulisse : $\varnothing 63.5\text{mm}$ – ép. 3.3mm
Platine : 140mm x 140mm – ép. 6mm

Descriptif

- Protection par galvanisation à chaud
- Filetage rapide
- Garde à la main
- Anti-déboitement de la coulisse
- Broche autocentrée $\varnothing 16\text{mm}$

Options des étais droits



Écrou ergonomique ajusté



Filetage rapide



Broche imperdable

Options des étais tirants poussants



Écrou ergonomique ajusté



Broche imperdable



Chape articulée

Ø des trous sur les chapes

Gamme	Ø
INO	18mm
EVO	26mm

**LES ETAIS DE LA GAMME
ROBUST BY COPAC
ONT ÉTÉ TESTÉS PAR LE
CEBTP**



ABAQUES

Gamme PRIMO

Références	Dimensions	Poids Kg	0.55M	0.8M	1.2M	1.7M	2.2M	2.5M	3.0M	3.5M	4M
PMO 80	55/80	5.9	2.4	2.4							
PMO 120	80/120	6.9		2.4	2.2						
PMO 300	170/300	11.0				2.4	2.2	2.0	1.7		
PMO 400	220/400	13.3					2.0	1.7	1.6	1.3	1.0

Gamme PRIMO TP

Références	Dimensions	Poids Kg	0.55M	0.8M	1.2M	1.7M	2.2M	2.5M	3.0M	3.5M	4.0M
PMO TP300	170/300	12.6				1.4	1.3	1.1	0.8		
PMO TP400	230/400	15.6					1.4	1.1	0.9	0.7	0.5

Gamme PRESTO

Références	Dimensions	Poids Kg	0.55M	0.8M	1.0M	1.2M	1.7M	2.2M	2.5M	3.0M	3.5M	4M	4.5m	5m
PTO 80	55/80	5.9	4.8	4.6										
PTO 120	80/120	6.9		4.6	4.5	4.4								
PTO 175	100/175	10.3			4.6	4.4	3.8							
PTO 300	170/300	14.0					4.8	4.2	3.6	3.1				
PTO 350	200/350	17.2						4.0	3.6	2.8	2.4			
PTO 400	220/400	18.6						4.9	4.1	3.7	2.5	2.0		
PTO 500	300/500	23.3								3.7	2.5	2.0	1.5	0.9

Gamme PRESTO TP

Références	Dimensions	Poids Kg	0.55M	0.8M	1.0M	1.2M	1.7M	2.2M	2.5M	3.0M	3.5M	4.0M
PTO TP80	55/80	7.4	2.6	2.6								
PTO TP120	80/120	9.0		2.6	2.6	2.5						
PTO TP175	100/175	10.8			2.6	2.5	1.5					
PTO TP300	170/300	15.1					2.6	2.4	2.1	1.3		
PTO TP400	220/400	19.7						2.4	2.0	1.5	1.3	0.8

Gamme INO

Références	Dimensions	Poids Kg	0.40M	0.55M	0.8M	1.0M	1.2M	1.45M	1.7M	2.2M	2.5M	3.0M	3.5M	4.0M	4.5M	5.0M
INO 55	40/55	7.1	4.0	4.0												
INO 80	55/80	8.2		4.0	3.9											
INO 120	80/120	10.3			4.0	4.0	3.7									
INO 165	100/165	12.1					4.0	3.9	3.6	3.4						
INO 250	145/250	15.1						4.0	3.9	3.6	3.4					
INO 300	170/300	17.3							4.0	3.9	3.7	3.0				
INO 350	200/350	19.6								4.0	3.7	3.3	2.3			
INO 400	220/400	21.4								4.0	3.8	3.7	2.5	2.0		
INO 450	250/450	23.5										3.8	2.8	2.4	1.8	

Gamme INO TP

Références	Dimensions	Poids Kg	0.40M	0.55M	0.8M	1.0M	1.2M	1.45M	1.7M	2.2M	2.5M	3.0M	3.5M	4.0M	4.5M	5.0M
INO TP80	55/80	8.9		2.6	2.6											
INO TP120	80/120	10.8			2.6	2.6	2.5									
INO TP165	100/165	10.8				2.6		2.3	2.1							
INO TP250	145/250	15.9						2.6	2.4	2.3	1.9					
INO TP300	170/300	18.8							2.6	2.3	2.1	1.7				
INO TP350	200/350	20.8								2.6	2.2	1.6	1.2			
INO TP400	220/400	22.7								2.6	2.4	1.8	1.3	1.0		
INO TP450	250/450	25.3										2.4	1.7	1.3	0.9	

Gamme EVO

Références	Dimensions	Poids Kg	2M	2.2M	2.5M	3.0M	3.5M	4.0M	4.5M	5.0M	5.5M	6.0M	7.0M
EVO 350	200/350	23.9	5.0	5.0	4.5	4.0	3.6						
EVO 400	220/400	26.4		5.0	4.8	4.6	3.8	3.0					
EVO 450	250/450	29.1			5.0	4.5	4.0	3.5	3.0				
EVO 500	300/500	31.8				5.0	4.5	3.5	3.0	2.7			
EVO550	300/550	34.2				5.0	4.8	4.2	3.6	3.0	2.5		
EVO 600	350/600	37.6					5.0	4.8	4.0	3.4	2.4	2.0	
EVO 700	400/700	43.2						3.8	3.0	2.2	1.8	1.3	1.0

Gamme EVOTP

Références	Dimensions	Poids Kg	2.2M	2.5M	3.0M	3.5M	4.0M	4.5M	5.0M	5.5M	6.0M	7.0M	7.5M	8.3M	10M
EVO TP400	22/400	26.7	2.5	2.5	2.4	2.0	1.5								
EVO TP450	250/450	28.9		2.5	2.4	2.0	1.5	1.4							
EVO TP500	300/500	31.8			2.5	2.0	1.6	1.4	1.1						
EVO TP550	300/550	34.2			2.5	2.4	2.1	1.5	1.4	0.9					
EVO TP600	250/600	37.4				2.4	2.3	2.0	1.5	1.0	0.8				
EVO TP750	450/750	51.2						2.9	2.3	1.8	1.4	0.9	0.8		
EVO TP800	600/800	62.3								2.5	2.2	1.1	0.9	0.7	
EVO TP1000	600/1000	101.0									3.4	2.9	2.5	1.7	1.0