

## COUPE-BARRES CUIVRE

**025201** : coupe les barres cuivre jusqu'à 120 mm de large. Nécessite une pompe hydraulique manuelle ou électrique 700 bars maxi. Force 250 kN.

**025204** : coupe les barres cuivre jusqu'à 160 mm de large. Nécessite une pompe hydraulique manuelle ou électrique 700 bars maxi. Force 250 kN.

Code	Désignation	Capacité barre cuivre mm		Poids Kg
				
025201	<b>CBC</b> Coupe barres hydraulique	120	12	14.8
025204	<b>CBC2</b> Coupe barres hydraulique	160	12	16.0



## ACCESSOIRES

Code	Désignation	Poids g
025202	<b>LCBC</b> Lame de coupe pour CBC	456
025206	<b>LCBC2</b> Lame de coupe pour CBC2	550

## POINÇONNEUSE COL DE CYGNE

Par rapport à un foret, les poinçonneuses col de cygne représentent une économie de temps de travail notable :

- entraînement hydraulique puissant permettant de percer facilement un trou en quelques secondes,
- construction compacte permettant de travailler dans les endroits les plus inaccessibles sans devoir démonter la pièce à percer.

Les poinçonneuses hydrauliques peuvent se brancher sur toute pompe hydraulique 700 bars maxi.

**025207** : poinçonne les barres cuivre. Force 270 kN. Livrée en coffret avec poinçons et matrices 10.5 – 13.5 – 17.5 – 20.5 mm.



Code	Désignation	Epaisseur de matériaux max en mm	ø de perçage mm	Profondeur de col mm	Dimensions (LxIxh) mm	Poids Kg
025207	<b>PCC</b> Poinçonneuse hydraulique col de cygne	10	6.5 à 20.5	75	200 x 100 370	15.0

## OUTILS POUR PCC

Code	Désignation	ø mm
025209	<b>PM65</b> Jeu de poinçon et matrice	6.5
025211	<b>PM85</b> Jeu de poinçon et matrice	8.5
025213	<b>PM105</b> Jeu de poinçon et matrice	10.5
025215	<b>PM125</b> Jeu de poinçon et matrice	12.5
025216	<b>PM135</b> Jeu de poinçon et matrice	13.5
025217	<b>PM145</b> Jeu de poinçon et matrice	14.5
025219	<b>PM175</b> Jeu de poinçon et matrice	17.5
025221	<b>PM205</b> Jeu de poinçon et matrice	20.5

