

**Les dateurs rapides CODECOR, de la série 2100/2300 vous apportent l'économie d'un dateur à poinçonner, avec la simplicité et la fiabilité d'un dateur indexé!**

## Dateurs à poinçonner

2100 : Acier Z29 CF 13  
2300 : Inox traité 52 HRC

PROFONDEUR GRAVURE	
chiffres	0,20
flèche	0,50

Température maxi 350°C

**ECONOMIE**

**SECURITE**

**GAIN DE TEMPS**

Pour des raisons d'économie, vous choisissez parfois des dateurs à poinçonner, en acier ou laiton pour équiper vos empreintes. Mais avez-vous pensé à tous les coûts induits par ce choix, et aux risques qu'il comporte?

Ainsi, le poinçonnage d'un dateur économique n'est pas sans risque pour vos outillages, même si leur trempe les rend très résistants.

Un coup de poinçon mal ajusté, et votre moule est abîmé! Un risque d'autant plus grand que le dateur est petit.

Rien de tel avec le dateur rapide CODECOR : vous dévissez l'insert, vous le poinçonnez en dehors du moule, vous le remettez en place en quelques secondes. Notre machine à poinçonner vous permet même une précision plus grande quand il s'agit de poinçonner des dateurs de petit diamètre.

Economiques à l'achat, les pions à poinçonner induisent des coûts non négligeables lors du changement de millésime.

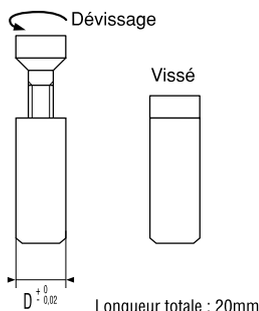
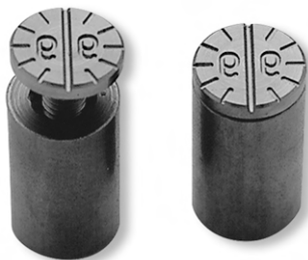
Au moment où l'on développe les méthodes SMED, avez-vous mesuré le temps que prend le changement de millésime sur vos moules équipés de ces dateurs dits «économiques»? Percer le vieux dateur, fileter le perçage, visser une tige, extraire le vieux dateur, insérer le nouveau dateur...

Et si vous multipliez ces opérations par le nombre d'empreintes à modifier...Les dateurs rapides CODECOR, se dévisser en quelques secondes, et il n'en faut pas plus pour visser l'insert avec le nouveau millésime.

### Série 2100/2300

#### DATEUR RAPIDE (corps+insert)

Mensuel + Possibilité corps vierge, ou gravures plus profondes pour moules soufflage.  
Gravures spéciales sur demande.



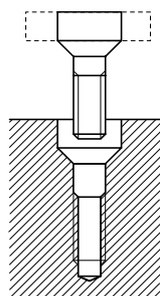
Série	Metal	Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16
2100	Acier Inox	2104	2105	2106	2108	2110	2112	2116
2300	Acier traité	2304	2305	2306	2308	2310	2312	2316

### Série 2200/2400

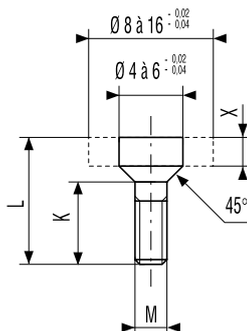
#### INSERT RAPIDE

Neutre et annuel

Possibilité de placer l'insert directement dans le moule



Moule



D	L	M	K	X	2200 ACIER INOX	2400 INOX TRAITE
4	8	2	5,2	1,84	2204	2404
5	8	2	5	1,5	2205	2405
6	8	3	5	1,5	2206	2406
8	10	3	8	1,88	2208	2408
10	10	4	8	1,88	2210	2410
12	12	8	9	1,88	2212	2412
16	12	8	9	1,88	2216	2416