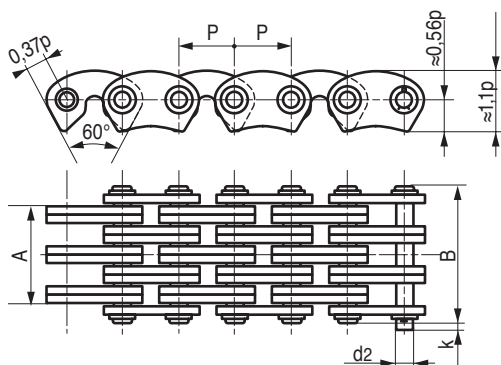


# CHAÎNES SILENCIEUSES



Ces chaînes sont fabriquées dans une foule de pas et de combinaisons  
- NOUS CONSULTER -

Réf. N°	P mm	Combinaisons	A	B	d2 mm	k	f (Surface de travail) cm²	Rupture N	Poids kg/m
SIL1110	10	1 x 2	9,6	17,6	3,15	1,6	0,2	11000	0,64
SIL1112		2 x 3	16	24,1			0,29	17000	0,93
SIL1114		4 x 5	28,9	37,1			0,49	28000	1,56
SIL1115		5 x 6	35,2	43,4			0,59	34000	1,88

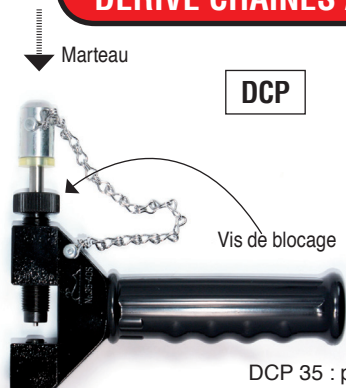
# CHAÎNES VAUCANSON



Ces chaînes et les pignons correspondants (13 à 54 dents) sont disponibles au pas de 7,26mm sur commande en acier, acier inoxydable, laiton

# OUTILS DE DÉMONTAGE ET DE MONTAGE

## DÉRIVE CHAÎNES À PERCUSSION



DCP

Pour chaîne simple.  
Une vis creuse V permet de coincer fermement la chaîne dans l'appareil.  
Un poinçon P traversant cette vis creuse vient éjecter l'axe de la chaîne sous l'action de quelques coups de marteau.

**Modèle très recommandé éjectant totalement le rivet**

- DCP 35 : pas de 9,5 à 12,7 mm pour iso 06B
- DCP 50 : 15,8
- DCP 60 : 19,05
- DCP 80 : 25,4

Utiliser un marteau de 700g. à 1 kg.

## DÉRIVE CHAÎNES À VIS



DCV

Cet appareil permet de faire "décoller" sans effort un rivet en un quelconque endroit d'une chaîne simple ou double et de faire un travail propre dans un minimum de temps.

Le rivet n'est pas totalement éjecté.

Type **DCV.1** du pas de 9,5 ASA à 19,05 inclus

Type **DCV.2** du pas de 19,05 ASA à 31,75 inclus

Pour chaîne simple et double

## JONCTIONNEURS DE CHAÎNES



JDC

**3 cas de montage de chaînes à rouleaux posent des difficultés :**

- les chaînes montées sans dispositif de tension ou de réglage et qui impliquent une forte tension pour arrimer bout à bout les extrémités à joindre.
- les chaînes lourdes dont le poids rend difficile la mise en position exacte des maillons à raccorder.
- le remontage en position d'accès difficile : les appareils ci-contre permettent, avec une précision micrométrique de mettre les maillons à raccorder en exacte coïncidence et d'introduire sans difficulté le maillon raccord.

Type **JDC1** - pour chaîne du pas de 12,7 mm au pas de 19,05 mm  
**JDC2** - 25,4 63,5

## GUIDE POUR RACCOURCIR OU ALLONGER UNE CHAÎNE

### INTERNET

[www.prudhomme-trans.com](http://www.prudhomme-trans.com), cliquer sur menu "Technique"

puis cliquer sur :

"Raccourcir ou augmenter la longueur d'une chaîne"

**SMARTPHONE / IPAD® EN FLASHANT LE CODE :**

