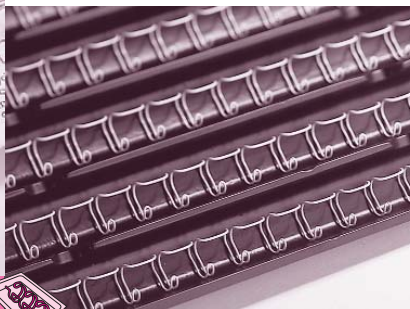




WirePack

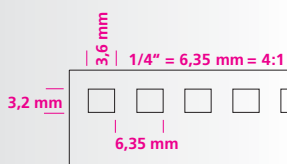


Moule plastique



Bobine

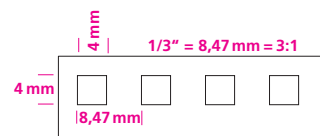
pas **4:1**



| | | |
|---|-----------|-----------|
| ø en pouce | 3/16" | 1/4" |
| ø en mm | 5,5 | 6,9 |
| épaisseur max. en mm [reliure manuelle] pages 80 g/m ² | 3 | 4,5 |
| types d'emballage | | |
| bobine anneaux par bobine | 183.000 | 112.000 |
| WirePack éléments par WirePack éléments par boîte | 20 100 | 20 100 |



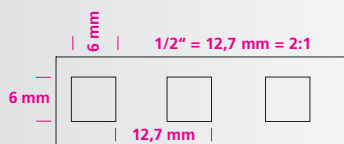
pas **3:1**



| | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|
| ø en pouce | 3/16" | 1/4" | 5/16" | 3/8" | 7/16" | 1/2" | 9/16" |
| ø en mm | 5,5 | 6,9 | 8,0 | 9,5 | 11,0 | 12,7 | 14,3 |
| épaisseur max. en mm [reliure manuelle] pages 80 g/m ² | 3 | 4,5 | 6 | 7,5 | 9 | 10,5 | 12 |
| types d'emballage | | | | | | | |
| bobine anneaux par bobine | 127.000 | 87.000 | 60.000 | 46.000 | 31.000 | 26.000 | 21.500 |
| WirePack éléments par WirePack éléments par boîte | 20 100 | 20 100 | 10 100 | 10 100 | 10 100 | 10 50 | 10 50 |



pas **2:1**



| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|--------|--------|
| ø en pouce | 1/4" | 5/16" | 3/8" | 7/16" | 1/2" | 9/16" | 5/8" | 3/4" | 7/8" | 1" | 1 1/8" | 1 1/4" |
| ø en mm | 6,9 | 8,0 | 9,5 | 11,0 | 12,7 | 14,3 | 16,0 | 19,0 | 22,0 | 25,4 | 28,5 | 32,0 |
| épaisseur max. en mm [reliure manuelle] pages 80 g/m ² | 4,5 | 6 | 7,5 | 9 | 10,5 | 12 | 13,5 | 16 | 19 | 22 | 25 | 28 |
| types d'emballage | | | | | | | | | | | | |
| bobine anneaux par bobine | 58.000 | 40.000 | 31.000 | 21.000 | 17.500 | 14.500 | 10.500 | 8.000 | 6.000 | 4.500 | 3.100 | 2.100 |
| WirePack éléments par WirePack éléments par boîte | 20 100 | 10 100 | 10 100 | 10 100 | 10 50 | 10 50 | 10 50 | | | | | |
| moûle plastique éléments par boîte | | | | | | | | 50 | 50 | 50 | 25 | 25 |



PERFORATIONS STANDARDS



SYSTÈMES DE RELIURE ET DE PLASTIFICATION

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46

pas 4:1 pas 3:1 pas 2:1

| pas | 4:1 | 3:1 | 2:1 |
|----------------------------------|---|--|--|
| épaisseur de reliure | <p>pour reliure professionnelle</p> <p>max. 4,5 mm pose manuelle</p> <p>voir notices techniques pour pose automatique</p> | <p>pour reliure professionnelle et bureautique</p> <p>max. 12 mm pose manuelle</p> <p>voir notices techniques pour pose automatique</p> | <p>pour reliure professionnelle et bureautique</p> <p>max. 28 mm pose manuelle</p> <p>voir notices techniques pour pose automatique</p> |
| machines de bureau | - | <p>perforations standards</p> <p>types de machines: RW SRW SRW Comfort ERW DTP 340 DTP 340A P 500</p> | <p>perforations standards</p> <p>types de machines: eco C eco S eco Comfort eco E DTP 340 DTP 340A P 500</p> |
| machines professionnelles | <p>perforations standards recommandées</p> <p>types de machines: Super 500/700/900 AP 360 Kugler machines concurrentes</p> | <p>perforations standards recommandées</p> <p>types de machines: P 500 Super 500/700/900 DTP 340 DTP 340A AP 360 Kugler machines concurrentes</p> | <p>perforations standards recommandées</p> <p>types de machines: P 500 Super 500/700/900 DTP 340 DTP 340A AP 360 Kugler machines concurrentes</p> |

No. de commande 494730320

D'autres outils de perforation pour systèmes professionnels sont disponibles.



Verigieux Organisation Graphique

300 rue de l'Étier - ZI Prairie de Mauves - 44315 NANTES CEDEX 3
Tél. 02 51 860 860 - Fax 02 40 29 19 38
e-mail : infos@verigieux.com www.verigieux.com