

● Outils adaptés



| Réf.  | Nuance                          | ACIERS DE<br>CONSTRUCTION de<br>-300 à 700 N/mm²- | ACIERS DE<br>CONSTRUCTION,<br>ACIERS ALLIÉS de<br>- 800 à 1000<br>N/mm²- | ACIERS<br>DURS<br>- Jusqu'à 1100<br>N/mm²- |
|-------|---------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 225   | HSS                             | ●                                                 |                                                                          |                                            |
| 974   | HSS                             | ●                                                 | ●                                                                        |                                            |
| 894   | Co5%                            | ●                                                 | ●                                                                        | ●                                          |
| 33380 | HSS                             | ●                                                 |                                                                          |                                            |
| 760   | HSS                             | ●                                                 | ●                                                                        |                                            |
| 860   | HSS                             | ●                                                 |                                                                          |                                            |
| 865   | HSS TIN                         | ●                                                 | ●                                                                        |                                            |
| 890   | Co5%                            | ●                                                 | ●                                                                        | ●                                          |
| 141   | Co5%                            | ●                                                 |                                                                          |                                            |
| 228   | HSS                             | ●                                                 |                                                                          |                                            |
| 968   | HSS                             | ●                                                 | ●                                                                        |                                            |
| 227   | HSS                             | ●                                                 |                                                                          |                                            |
| 998   | Co5%                            | ●                                                 | ●                                                                        | ●                                          |
| 864   | HSS                             | ●                                                 | ●                                                                        |                                            |
| 841   | Corps HSS +<br>Pastille carbure | ●                                                 | ●                                                                        | ●                                          |
| 422   | HSS                             | ●                                                 |                                                                          |                                            |
| 870   | HSS                             | ●                                                 |                                                                          |                                            |
| 971   | Co5%                            | ●                                                 |                                                                          |                                            |
| 972   | Co5%                            | ●                                                 | ●                                                                        |                                            |
| 517   | HSS                             | ●                                                 |                                                                          |                                            |
| 518   | HSS                             | ●                                                 |                                                                          |                                            |
| 617   | Co5%                            | ●                                                 |                                                                          |                                            |
| 618   | Co5%                            | ●                                                 |                                                                          |                                            |
| 619   | Co5%                            | ●                                                 |                                                                          |                                            |
| 973   | HSS                             | ●                                                 |                                                                          |                                            |
| 444   | HSS                             | ●                                                 |                                                                          |                                            |
| 780   | HSS                             | ●                                                 | ●                                                                        |                                            |
| 321   | Co5%                            | ●                                                 | ●                                                                        | ●                                          |
| 985   | HSS                             | ●                                                 | ●                                                                        |                                            |

# PLAGE D'UTILISATION DES FORETS REVÊTUS ET NON REVÊTUS



| FONTES | ALLIAGES<br>D'ALUMINIUM | ALLIAGES<br>DE CUIVRE | ACIER INOX | PLASTIQUE | BRONZE<br>LATON<br>TENACE |
|--------|-------------------------|-----------------------|------------|-----------|---------------------------|
| ●      |                         |                       |            | ●         |                           |
| ●      | ●                       |                       |            | ●         | ●                         |
| ●      | ●                       | ●                     | ●          | ●         | ●                         |
| ●      |                         |                       |            |           |                           |
| ●      |                         |                       |            | ●         |                           |
| ●      | ●                       | ●                     |            | ●         |                           |
| ●      |                         |                       |            |           |                           |
| ●      | ●                       | ●                     | ●          | ●         | ●                         |
|        | ●                       | ●                     |            | ●         |                           |
| ●      |                         |                       |            | ●         |                           |
| ●      |                         |                       |            | ●         |                           |
| ●      |                         |                       |            | ●         |                           |
| ●      | ●                       | ●                     | ●          | ●         | ●                         |
| ●      | ●                       | ●                     |            | ●         |                           |
| ●      | ●                       | ●                     | ●          | ●         | ●                         |
| ●      |                         |                       |            | ●         |                           |
| ●      | ●                       | ●                     |            | ●         |                           |
|        | ●                       | ●                     |            | ●         |                           |
|        | ●                       | ●                     |            | ●         |                           |
| ●      | ●                       |                       |            | ●         |                           |
| ●      | ●                       |                       |            | ●         |                           |
|        | ●                       | ●                     |            | ●         |                           |
|        | ●                       | ●                     |            | ●         |                           |
|        | ●                       | ●                     |            | ●         |                           |
| ●      |                         |                       |            | ●         |                           |
| ●      |                         |                       |            | ●         |                           |
| ●      | ●                       | ●                     | ●          | ●         | ●                         |
|        | ●                       | ●                     |            | ●         |                           |

Référence

**890**

**DIN 338**



**MEULÉ**

**Co5%**

**GOLD**

|            |           |
|------------|-----------|
| Béton      | Acier     |
| Béton armé | Acier dur |
| Brique     | Alu       |
| Carrelage  | Inox      |
| Granit     | Fonte     |
| Tuile      | Bois      |
| Agglo      | Bois durs |

| Diamètre | Long. Tot. | Long. Utile |
|----------|------------|-------------|
| 1*       | 34         | 12          |
| 1,1*     | 36         | 14          |
| 1,2*     | 38         | 16          |
| 1,3*     | 38         | 16          |
| 1,4*     | 40         | 18          |
| 1,5*     | 40         | 18          |
| 1,6*     | 43         | 20          |
| 1,7*     | 43         | 20          |
| 1,8*     | 46         | 22          |
| 1,9*     | 46         | 22          |
| 2        | 49         | 24          |
| 2,1      | 49         | 24          |
| 2,2      | 53         | 27          |
| 2,3      | 53         | 27          |
| 2,4      | 57         | 30          |
| 2,5      | 57         | 30          |
| 2,6      | 57         | 30          |
| 2,7      | 61         | 33          |
| 2,8      | 61         | 33          |
| 2,9      | 61         | 33          |
| 3        | 61         | 33          |
| 3,1      | 65         | 36          |
| 3,2      | 65         | 36          |
| 3,3      | 65         | 36          |
| 3,4      | 70         | 39          |
| 3,5      | 70         | 39          |
| 3,6      | 70         | 39          |
| 3,7      | 70         | 39          |
| 3,8      | 75         | 43          |
| 3,9      | 75         | 43          |
| 4        | 75         | 43          |
| 4,1      | 75         | 43          |
| 4,2      | 75         | 43          |

| Diamètre | Long. Tot. | Long. Utile |
|----------|------------|-------------|
| 4,3      | 80         | 47          |
| 4,4      | 80         | 47          |
| 4,5      | 80         | 47          |
| 4,6      | 80         | 47          |
| 4,7      | 80         | 47          |
| 4,8      | 86         | 52          |
| 4,9      | 86         | 52          |
| 5        | 86         | 52          |
| 5,1      | 86         | 52          |
| 5,2      | 86         | 52          |
| 5,3      | 86         | 52          |
| 5,4      | 93         | 57          |
| 5,5      | 93         | 57          |
| 5,6      | 93         | 57          |
| 5,7      | 93         | 57          |
| 5,8      | 93         | 57          |
| 5,9      | 93         | 57          |
| 6        | 93         | 57          |
| 6,1      | 101        | 63          |
| 6,2      | 101        | 63          |
| 6,3      | 101        | 63          |
| 6,4      | 101        | 63          |
| 6,5      | 101        | 63          |
| 6,6      | 101        | 63          |
| 6,7      | 101        | 63          |
| 6,8      | 109        | 69          |
| 6,9      | 109        | 69          |
| 7        | 109        | 69          |
| 7,1      | 109        | 69          |
| 7,2      | 109        | 69          |
| 7,3      | 109        | 69          |
| 7,4      | 109        | 69          |
| 7,5      | 109        | 69          |

| Diamètre | Long. Tot. | Long. Utile |
|----------|------------|-------------|
| 7,6      | 117        | 75          |
| 7,7      | 117        | 75          |
| 7,8      | 117        | 75          |
| 7,9      | 117        | 75          |
| 8        | 117        | 75          |
| 8,1      | 117        | 75          |
| 8,2      | 117        | 75          |
| 8,3      | 117        | 75          |
| 8,4      | 117        | 75          |
| 8,5      | 117        | 75          |
| 8,6      | 125        | 81          |
| 8,7      | 125        | 81          |
| 8,8      | 125        | 81          |
| 8,9      | 125        | 81          |
| 9        | 125        | 81          |
| 9,1      | 125        | 81          |
| 9,2      | 125        | 81          |
| 9,3      | 125        | 81          |
| 9,4      | 125        | 81          |
| 9,5      | 125        | 81          |
| 9,6      | 125        | 81          |
| 9,7      | 133        | 87          |
| 9,8      | 133        | 87          |
| 9,9      | 133        | 87          |
| 10       | 133        | 87          |
| 10,2     | 133        | 87          |
| 10,5     | 133        | 87          |
| 11       | 142        | 94          |
| 11,5     | 142        | 94          |
| 12       | 151        | 101         |
| 12,5     | 151        | 101         |
| 13       | 151        | 101         |

**FORETS**