


**SCHILL**

Pour des trous particulièrement circulaires - même dans les matériaux à paroi mince  
 Pointe étagée autocentrante même dans les tuyaux et les matériaux arrondis  
 Adapté aux taraudages, grâce aux parois extrêmement précises du trou de perçage  
 Pointe étagée à partir d'un diamètre de 3 mm  
 Avec queue à 3 méplats à partir d'un diamètre de 5 mm  
 Convient pour les aciers inoxydables, alliés et non alliés, fonte, tôles, métaux non ferreux, verre acrylique, aluminium, matières plastiques et bois  
 HSS-Co acier à 5% de cobalt  
 Emmanchement 3 méplats  
 Aspect : Bronze  
 Hélice : N 26° - 32°  
 Tolérance : h8  
 Affûtage : en croix 130° à partir Ø 3,0 mm.

**Caractéristiques**

| Référence | conditionnement | longueur totale (mm) | longueur utile (mm) | Ø (mm) | Prix HT |
|-----------|-----------------|----------------------|---------------------|--------|---------|
| 10562081  | 10              | 34                   | 12                  | 1.0    | -       |
| 10562082  | 10              | 40                   | 18                  | 1.5    | -       |
| 10562083  | 10              | 49                   | 24                  | 2.0    | -       |
| 10562084  | 10              | 57                   | 30                  | 2.5    | -       |
| 10562085  | 10              | 61                   | 33                  | 3.0    | -       |
| 10562086  | 10              | 65                   | 36                  | 3.3    | -       |
| 10562087  | 10              | 70                   | 39                  | 3.5    | -       |
| 10562088  | 10              | 75                   | 43                  | 4.0    | -       |
| 10562089  | 10              | 75                   | 43                  | 4.2    | -       |
| 10562090  | 10              | 80                   | 47                  | 4.5    | -       |
| 10562091  | 10              | 86                   | 52                  | 5.0    | -       |
| 10562092  | 10              | 93                   | 57                  | 5.5    | -       |
| 10562093  | 10              | 93                   | 57                  | 6.0    | -       |
| 10562094  | 10              | 101                  | 63                  | 6.5    | -       |
| 10562095  | 10              | 109                  | 69                  | 6.8    | -       |
| 10562096  | 10              | 109                  | 69                  | 7.0    | -       |
| 10562097  | 10              | 109                  | 69                  | 7.5    | -       |
| 10562098  | 10              | 117                  | 75                  | 8.0    | -       |
| 10562099  | 10              | 117                  | 75                  | 8.5    | -       |
| 10562100  | 10              | 125                  | 81                  | 9.0    | -       |
| 10562101  | 10              | 125                  | 81                  | 9.5    | -       |
| 10562102  | 10              | 133                  | 87                  | 10.0   | -       |
| 10562103  | 5               | 133                  | 87                  | 10.2   | -       |

| Référence | conditionnement | longueur totale (mm) | longueur utile (mm) | Ø (mm) | Prix HT |
|-----------|-----------------|----------------------|---------------------|--------|---------|
| 10562104  | 5               | 133                  | 87                  | 10.5   | -       |
| 10562105  | 5               | 142                  | 94                  | 11.0   | -       |
| 10562106  | 5               | 142                  | 94                  | 11.5   | -       |
| 10562107  | 5               | 151                  | 101                 | 12.0   | -       |
| 10562108  | 5               | 151                  | 101                 | 12.5   | -       |
| 10562110  | 5               | 151                  | 101                 | 13     | -       |