

## Broca helicoidal HSS-G

Artigo-N.º: 330.2120

EAN: 4042146164983

Preço de varejo recomendado: 151,12 € \*

### Descrição

- DIN 338 Modelo N
- de corte à direita
- seção polida do revestimento do cone como secção polida em bico
- secção polida cruzada em formato em bico
- ângulo de bicos de 118°
- ângulo da espiral 20 -30°
- elevada concentricidade
- superfície em bruto
- aço de alto desempenho

Para utilização perfeita em aço, aço fundido ligado e não ligado com resistência até 900 N/mm<sup>2</sup>, bronze, latão, ligas de alumínio de apara curta, grafite, alpaca, ferro sinterizado, gusa cinzenta, ferro fundido maleável, ferro fundido nodular, ferro fundido injetado.

### Caraterísticas

|  |                           |
|--|---------------------------|
| <b>Altura da embalagem mm:</b>           | 40                        |
| <b>Aplicabilidade do material:</b>       | Metal, madeira e plástico |
| <b>Comprimento da embalagem mm:</b>      | 175                       |
| <b>Comprimento da peça L2 em mm:</b>     | 101.0                     |
| <b>Comprimento da ranhura de aperto:</b> | 50                        |
| <b>Comprimento total L1 em mm:</b>       | 151.0                     |
| <b>Conteúdo da embalagem:</b>            | 5                         |
| <b>Cor:</b>                              | prata                     |
| <b>Diâmetro D:</b>                       | 12.0                      |
| <b>Largura da embalagem mm:</b>          | 40                        |
| <b>Material 1:</b>                       | Aço de elevada capacidade |
| <b>Material de corte:</b>                | HSS-G                     |
| <b>Norma:</b>                            | DIN 338 Typ N             |
| <b>Peso em g:</b>                        | 440                       |
| <b>Sentido de corte:</b>                 | à direita                 |
| <b>Superfície:</b>                       | metal à vista             |
| <b>Tipo de corte:</b>                    | N                         |
| <b>Ângulo de bicos:</b>                  | 118°                      |

