

CÓDIGOS USADOS

Nomenclaturas:

Exemplo de Medida: $12 - 14 \times 3/4'$

- 12 = Bitola (diâmetro)
- 14 = N° fios de rosca por polegada
- 3/4' = Comprimento em polegada

| Bitola | Diâmetro |
|--------|----------|
| # 6 | 3,5 mm |
| # 8 | 4,2 mm |
| # 10 | 4,8 mm |
| # 12 | 5,5 mm |
| 1/4' | 6,3 mm |

Comprimentos mais utilizados:

| MEDIDAS | |
|---------|-----------|
| Bitola | Diâmetro |
| 3/8' | 9,525 mm |
| 7/8' | 22,225 mm |
| 1 1/2' | 38,1 mm |
| 2 3/8' | 60,625 mm |

| MEDIDAS | |
|---------|----------|
| Bitola | Diâmetro |
| 1/2' | 12,7 mm |
| 1' | 25,4 mm |
| 1 3/4' | 44,45 mm |
| 3' | 76,2 mm |

| MEDIDAS | |
|---------|----------|
| Bitola | Diâmetro |
| 3/4' | 19 mm |
| 1 1/4' | 31,75 mm |
| 2' | 50,8 mm |
| 4' | 101,6 mm |
| 5' | 127 mm |

Capacidade de perfuração:

| Tipo de Ponta | Bitola do Fixador | Espessura do Material | |
|---------------|-------------------|-----------------------|---------|
| | | Mínima | Máxima |
| 1 | 1/4' | 0,89 mm | 2,28 mm |
| 3 | # 10 | 2,79 mm | 4,45 mm |
| | # 12 | 2,79 mm | 5,35 mm |
| | 1/4' | 2,79 mm | 6,35 mm |
| 5 | # 12 | 6,35 mm | 12,7 mm |
| 6 | # 12 | 6,35 mm | 12,7 mm |