

VIRADEIRA MANUAL EXCÊNTRICA COM RÉGUA LISA - MODELO AVL



| ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA / DIMENSÕES | UNÍD. | AVL 1002 | AVL 2002 | AVL 3001 | AVL 3002 | AVL 4001 |
|---|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| CAPACIDADE DE DOBRA (AÇO RECOZIDO) | mm | 2,10 | 2,10 | 1,20 | 2,60 | 1,20 |
| CAPACIDADE DE DOBRA (AÇO CARBONO 1010/1020) | mm | 1,60 | 1,60 | 1,00 | 2,00 | 1,00 |
| CAPACIDADE DE DOBRA (AÇO INOX 304 OU 430) | mm | 1,00 | 1,00 | 0,60 | 1,50 | 0,60 |
| CAPACIDADE DE DOBRA (ALUMINIO MOLE) | mm | 2,30 | 2,30 | 1,40 | 3,20 | 1,40 |
| CAPACIDADE DE DOBRA (COBRE) | mm | 1,60 | 1,60 | 1,00 | 2,20 | 1,00 |
| CAPACIDADE DE DOBRA (LATÃO) | mm | 2,30 | 2,30 | 1,20 | 2,60 | 1,20 |
| COMPRIMENTO DE DOBRA | mm | 1.050 | 1.550 | 3.050 | 3.050 | 4.050 |
| PESO APROXIMADO | kg | 450 | 600 | 1.100 | 1.800 | 1.900 |
| ALTURA TOTAL APROXIMADO | mm | 1.500 | 1.500 | 1.500 | 1.500 | 1.500 |
| COMPRIMENTO TOTAL APROXIMADO | mm | 1.550 | 2.200 | 2.700 | 2.700 | 4.700 |
| LARGURA TOTAL APROXIMADO | mm | 950 | 950 | 950 | 950 | 1.000 |
| ABERTURA DAS RÉGUAS | mm | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| ÂNGULO DE DOBRA | θ | 0º a 135º | 0º a 135º | 0º a 135º | 0º a 135º | 0º a 135º |