# **L270**









## PUXADOR EM T COM CASQUILHO ROSCADO

Tiranti

O puxador em T com inserção com furo roscado cego foi projetado para ser usado de dois modos: o primeiro e mais importante, visto o design, é o modo push-pull. Ou seja, ligado a uma haste e "puxado" ou "empurrado". O segundo modo é uma combinação de rotação e empurrão/puxão. O produto é sólido, sem reentrâncias, portanto, também é adequado para os setores alimentar e médico. O produto também é oferecido com diferentes versões, como a inserção de aço inoxidável ou a rosca obtida no plástico sem inserção. Adequado para usos especiais onde é necessário um produto livre de metal. O uso deste produto é um pouco mais limitado do que outros punhos mais universais; de facto, ele é usado principalmente em máquinas-ferramenta manuais, equipamentos automotivos, máquinas para a maquinação da madeira e muitos equipamentos desportivos ou de ginástica. O puxador em T L270 é feito com materiais à base de poliamida reforçada. Também disponível com inserção com furo liso ou com perno roscado.

#### **Materiais:**

Poliamida reforçada.

Resistente a óleos e massas lubrificantes.

#### Superfície:

Acetinada.

#### Cor:

Preto: (RAL 9011 cód. 01).

Alaranjado: (RAL 2004 cód. 02).

Vermelho: (RAL 3000 cód. 16).

#### Inserções:

Casquilho com furo roscado cego em latão (tolerância de rosca 6H).

#### Pedidos especiais:

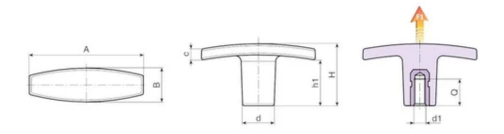
A pedido e por quantidade, as inserções podem ser fornecidas em material diferente.

A pedido e por quantidade, cores conforme a tabela de cores.









Versão L270 - 01 Puxador em T preto (RAL 9001 código 01)

| Código      | Art.          | Α  | В  | Н  | h1 | С  | d    | d1 6H | Q  | Peso (g) | F1 (N) |
|-------------|---------------|----|----|----|----|----|------|-------|----|----------|--------|
| L27050.0002 | L27050.TM0501 | 50 | 15 | 24 | 17 | 5  | 14   | M5    | 12 | 13       | 4100   |
| L27050.0009 | L27050.TM0601 | 50 | 15 | 24 | 17 | 5  | 14   | M6    | 10 | 11       | 4100   |
| L27050.0015 | L27050.TM0801 | 50 | 15 | 24 | 17 | 5  | 14   | M8    | 14 | 12       | 4100   |
| L27060.0003 | L27060.TM0501 | 60 | 18 | 33 | 24 | 6  | 16.5 | M5    | 12 | 19       | 5800   |
| L27060.0006 | L27060.TM0601 | 60 | 18 | 33 | 24 | 6  | 16.5 | M6    | 10 | 16.5     | 5800   |
| L27060.0010 | L27060.TM0801 | 60 | 18 | 33 | 24 | 6  | 16.5 | M8    | 14 | 17.5     | 5800   |
| L27060.0014 | L27060.TM1001 | 60 | 18 | 33 | 24 | 6  | 16.5 | M10   | 21 | 21       | 5800   |
| L27072.0003 | L27072.TM0601 | 72 | 19 | 34 | 20 | 10 | 18   | M6    | 15 | 25       | 6500   |
| L27072.0006 | L27072.TM0801 | 72 | 19 | 34 | 20 | 10 | 18   | M8    | 20 | 28       | 6500   |
| L27072.0010 | L27072.TM1001 | 72 | 19 | 34 | 20 | 10 | 18   | M10   | 21 | 30       | 6500   |
| L27072.0017 | L27072.TM1201 | 72 | 19 | 34 | 20 | 10 | 18   | M12   | 17 | 30       | 6500   |

Versão L270 - 02 Puxador em T cor de Iaranja (RAL 2004 código 02)

| Código      | Art.          | Α  | В  | Н  | h1 | С  | d    | d1 6H | Q  | Peso (g) | F1 (N) |
|-------------|---------------|----|----|----|----|----|------|-------|----|----------|--------|
| L27050.0012 | L27050.TM0602 | 50 | 15 | 24 | 17 | 5  | 14   | M6    | 10 | 11       | 4100   |
| L27060.0012 | L27060.TM0802 | 60 | 18 | 33 | 24 | 6  | 16.5 | M8    | 14 | 17.5     | 5800   |
| L27072.0013 | L27072.TM1002 | 72 | 19 | 34 | 20 | 10 | 18   | M10   | 21 | 30       | 6500   |



### Versão L270 - 16 Puxador em T vermelho (RAL 3000 código 16)

| Código      | Art.          | Α  | В  | Н  | h1 | С  | d    | d1 6H | Q  | Peso (g) | F1 (N) |
|-------------|---------------|----|----|----|----|----|------|-------|----|----------|--------|
| L27050.0006 | L27050.TM0516 | 50 | 15 | 24 | 17 | 5  | 14   | M5    | 12 | 13       | 4100   |
| L27050.0014 | L27050.TM0616 | 50 | 15 | 24 | 17 | 5  | 14   | M6    | 10 | 11       | 4100   |
| L27060.0013 | L27060.TM0816 | 60 | 18 | 33 | 24 | 6  | 16.5 | M8    | 14 | 17.5     | 5800   |
| L27072.0015 | L27072.TM1016 | 72 | 19 | 34 | 20 | 10 | 18   | M10   | 21 | 30       | 6500   |

