

Ficha técnica

Molde de perfuração para caixas de encastrar e para paredes ocas
Ref.: 2003890



Molde de perfuração para caixas de encastrar e para paredes ocas. Para marcar as distâncias de fixação de 71 ou 91 mm. Com auxiliares de marcação para punção e com entalhes para alinhamento com, por exemplo, corda de marcação.

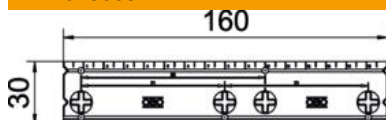


PP Polipropileno

Dados originais

| | |
|--|-------------------------|
| Ref.: | 2003890 |
| Tipo | ZA BS |
| Designação 1 | Chapa de furação |
| Disponível a partir de | 01.10.2021 |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 160x31x6 |
| Cor | cor de laranja |
| Material | Polipropileno |
| Menor unidade de venda | 10 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 0,9 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 0,0321 kg CO2e / 1 Peça |

Dimensões



| | |
|-------------|----------|
| Comprimento | 160,5 mm |
| Largura | 31 mm |
| Altura | 6 mm |

Ficha técnica

Molde de perfuração para caixas de encastrar e para paredes ocas

Ref.: 2003890



Dados técnicos

Adequado para caixa para parede| sim
oca