



DISCO PASTILHADO CORTE MADEIRA PARA SERRA CIRCULAR

VIDC140



O disco pastilhado para madeira oferece um corte limpo, preciso e estável em diferentes tipos de madeira, sejam madeiras maciças, MDF, aglomerados ou derivados. As pastilhas de metal duro (widia) aumentam a durabilidade da afiação e garantem desempenho consistente mesmo em trabalhos frequentes. O corpo em aço equilibrado reduz vibrações e melhora a suavidade do corte, tornando o disco adequado tanto para serras manuais como para serras de bancada. A variedade de medidas permite a sua adaptação a diferentes tipos de equipamentos, sendo uma escolha versátil para profissionais e entusiastas da bricolage. Ideal para carpintaria, marcenaria, montagem de móveis e trabalhos de corte em obra, este disco combina robustez, eficiência e excelente acabamento.

Características principais

- > Pastilhas de metal duro que garantem excelente durabilidade e acabamento.
- > Adequado para madeira maciça, aglomerados e derivados.
- > Corpo em aço equilibrado para cortes mais estáveis e com menos vibração.
- > Ideal para carpintaria, marcenaria, montagem de móveis e obras.
- > Mantém desempenho consistente em trabalhos contínuos.



Especificações

| | |
|---------------------|--------|
| Dentes | 16 |
| Diâmetro | 140 mm |
| Espessura do disco | 1,4 mm |
| Furo interior | 30 mm |
| Rotações por minuto | 10000 |

Variantes

| Referência | Dentes | Diâmetro | Espessura Do Disco | Furo Interior | Rotações Por Minuto |
|----------------|--------|----------|--------------------|---------------|---------------------|
| VIDC140 | 16 | 140 mm | 1,4 mm | 30 mm | 10000 |
| VIDC150 | 24 | 150 mm | 1,6 mm | 10 mm | 9000 |
| VIDC160 | 16 | 160 mm | 1,8 mm | 30 mm | 10000 |
| VIDC180 | 24 | 180 mm | 1,8 mm | 35 mm | 10000 |
| VIDC185 | 24 | 185 mm | 2,0 mm | 20 mm | 8000 |
| VIDC210 | 24 | 210 mm | 1,6 mm | 30 mm | 7000 |
| VIDC216 | 24 | 216 mm | 1,8 mm | 30 mm | 7000 |
| VIDC235 | 30 | 235 mm | 1,8 mm | 30 mm | 8000 |
| VIDC250 | 24 | 250 mm | 1,8 mm | 30 mm | 8000 |
| VIDC255 | 40 | 255 mm | 2,0 mm | 25,4 mm | 8000 |
| VIDC305 | 40 | 305 mm | 3,0 mm | 30 mm | 7000 |
| VIDC315 | 40 | 315 mm | 3,0 mm | 30 mm | 7000 |