



DISCO DE WIDIA MADERA

VENTAJAS

- Aplicación universal en madera blanda y dura, tablas de virutas prensadas, materiales compuestos, materiales de tablero sensibles o con un recubrimiento fino, tableros de varias chapas, madera contrachapada, materiales compuestos de fibras y MDF.
- Ideal para cortes longitudinales y transversales.
- Z-30 acabado menos uniforme y mas basto.
- Madera blanda, semidura y dura.
- Aglomerados.
- Melamínicos.
- Plásticos.
- Aluminio, acero, cobre y metales no ferrosos.
- Hojas de acero al carbono templado generalmente provistos de ranuras de expansión para reducir el calentamiento y la vibración torceduras, y en los dientes para reducir torceduras en el corte y astillamiento en el material.
- Tipo de diente ATB metálicos sinterizados (polvo de carburo de tungsteno + carburo de cobalto): puntas de los dientes están biseladas de varias chapas, madera contrachapada, materiales compuestos de fibras y MDF.
- Ideal para cortes longitudinales y transversales.
- Dientes Anticlavos



DATOS TÉCNICOS

Diámetro	Ø165 mm
Grosor plancha	1.2 mm
Nº de dientes	30 mm
Eje	20 mm
Espesor del diente	1.4 mm

MATERIAL: Madera

INCLUYE

Arandela de reducción
de 20 mm a 16 mm.

