

Para esbozo de escultura, tallado de madera y envejecimiento de vigas. Debe ser utilizado por personas con experiencia y en un entorno totalmente seguro.



- Dentado alternado (ATB)
- Dentado de obra (ATB)
- Punta antirretroceso



**Máquinas**



**Aplicacións**



Madera con clavos

**Características**



**Propiedades y beneficios**

- + Dentado alternado (ATB): dentado biselado en su cara superior, alternativamente a derecha e izquierda. ➡ Ideal para cortes longitudinales y transversales. Apto para uso universal en madera blanda y dura, aglomerado...
- + Dentado de obra (ATB): dientes de carburo de menor dureza, que sobresalen muy poco del cuerpo de la hoja. ➡ Permite absorber los golpes. Para madera, incluso con clavos hundidos, grapas, restos de hormigón...
- + Punta antirretroceso: la presencia de una punta antirretroceso es fundamental. Están situadas en la parte posterior de los dientes. ➡ Limita la cantidad de material eliminado por cada diente de la hoja. Esto evita que la fuerza de corte sea demasiado grande y elimina los restos de la madera.



Codigo	EAN	Diámetro de la hoja	d2	Ag.	Z	Ø anillo de reducción	E1	E2	Velocidad máxi de rotación
XT50512004535	3128820045357	115	22.2	12			1.5	0	11600
XT50512004545	3128820045456	125	22.2	12			1.5	0	10700
XT50512004555	3221912006363	180	22.2	12			1.5	0	7400