

Para cortar y tallar madera o envejecimiento de vigas. Debe ser utilizado aplicando todas las medidas de seguridad.



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



Máquinas



Aplicaciones



Madera con clavos Madera

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.

F. L'utilisation de ce produit peut présenter un danger. Veuillez à prendre toutes les précautions nécessaires pour vous et sécurisez votre environnement de travail. Ce produit s'adresse exclusivement à des personnes expérimentées et maîtrisant l'usage d'une meuleuse. Ce produit doit être utilisé avec précaution et suivant les préconisations du fabricant de la machine, et en utilisant le carter de protection ainsi que la poignée latérale de la machine (usage à deux mains obligatoire).

GB. Use of this product may present a hazard. Be sure to take all the necessary precautions for yourself and secure your work environment. This product is intended exclusively for experienced people who have mastered the use of a grinder. This product must be used with precaution and following the recommendations of the manufacturer of the machine, and by using the protective casing as well as the side handle of the machine (use with both hands is compulsory).



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