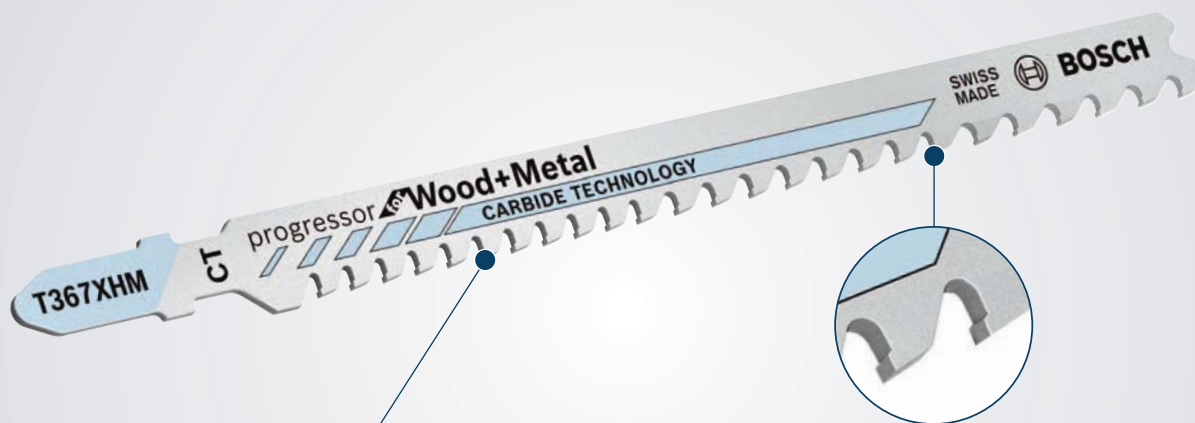


PROGRESSOR FOR WOOD AND METAL

Découpe même les matériaux les plus durs.



Emmanchement à simple accroche



COUPES RAPIDES DES MATÉRIAUX MINCES ET ÉPAIS

Denture à pas progressif pour des coupes rapides dans des matériaux multiples de différentes épaisseurs

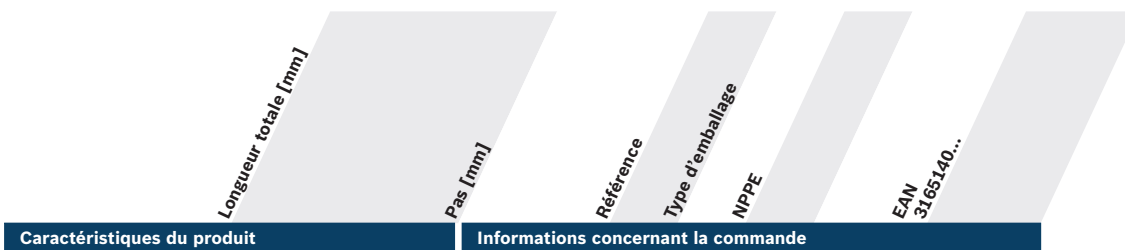
LONGÉVITÉ EXCEPTIONNELLE

La technique de soudage de pointe assure une découpe efficace et fiable des matériaux, notamment intégrant des éléments en acier >700 MPa

Lames de scie sauteuse - Progressor for Wood and Metal

utilisation universelle et coupe rapide, pour tous types de bois même avec clous

progressor Wood+Metal



T 345 XF



BIM, denture progressive, avoyée, fraisée

Bois de construction avec clous (< 65 mm), matériaux en bois, plastiques, tôles, tuyaux / profilés (ø 3 - 10 mm) y compris en aluminium

132	2,4-5	2 608 634 993	C1b	3	128018
		2 608 634 994	C1b	5	128025
		2 608 634 995	P1a	25	128032
		2 608 634 486	C1a	100	266208