

Lame demolizione THE TORCH CARBIDE: Metallo

Denti con riporto in Carburo garantiscono una maggiore durata nelle applicazioni gravose . Fino a 50 volte più durature rispetto alle lame Bi-Metalliche.

Corpo robusto di spessore 1.27 mm per precisi tagli diritti.

Altezza della lama pari a 25 mm per la massima stabilità e la riduzione delle vibrazioni.



Lunghezza lama (mm)	Passo del dente (mm)	Denti per pollice	Riferimento numero	METAL	METAL	Cu/Ni/Mn/Zn	STAINLESS INOX INROSSO	RESUCE	Quantità confezione	Min. quantità ordinabile	Codice prodotto	Codice EAN	Prezzo Listino IVA escl. (€)	Prezzo Listino IVA incl. (€)	
150	3,6	7	-	5 - 13	Ø 10 - 100	5 - 13	Ø 10 - 100	5 - 13	Si	Si	1 5	48005201 48005501	045242521036 045242520862	25,00 112,50	30,50 137,25
230	3,6	7	-	5 - 13	Ø 10 - 175	5 - 13	Ø 10 - 175	5 - 13	Si	Si	1 5	48005202 48005502	045242520787 045242520879	30,00 135,00	36,60 164,70

Lame demolizioni denti in carburo Heavy Duty: Legno con chiodi



30 volte più durature rispetto alle lame standard Bi-Metalliche. I denti in carburo permettono di avere massima durata nelle applicazioni più gravose. Permette di tagliare le viti più dure.

2 volte più veloci. Un design del dente molto aggressivo permette un taglio più veloce in un'ampia gamma di materiali da costruzione (legno / chiodi / bulloni / viti / ghisa copertura ferro / coperture in catrame per tetti).

25% in più di tagli per carica. Ottimizzate per un utilizzo con utensili a batteria.

FANG TIP: per un facile affondamento nel materiale in aree ristrette.

NAIL GUARD : Protegge i denti durante l'applicazione quando i denti della lama incontrano elementi ferrosi come chiodi, bulloni, ect. Questo aumenta la durata.

Forma inclinata, eccellente per tagli in affondamento e per il raggiungimento di aree ristrette.

Lunghezza lama (mm)	Passo del dente (mm)	Denti per pollice	Riferimento numero	WOOD	WOOD	WOOD	WOOD	WOOD	WOOD	WOOD	Quantità confezione	Min. quantità ordinabile	Codice prodotto	Codice EAN	Prezzo Listino IVA escl. (€)	Prezzo Listino IVA incl. (€)
150	5	5	-	10 - 100	10 - 100	Ø 10 - 100	10 - 50	Si	Si	Si	1 5	1	48005221 48005521	045242483716 045242521104	39,00 175,50	47,58 214,11
230	5	5	-	10 - 175	10 - 175	Ø 10 - 175	10 - 50	Si	Si	Si	1 5	1	48005226 48005526	045242483723 045242521111	41,60 186,20	50,75 227,16
300	5	5	-	10 - 250	10 - 250	Ø 10 - 250	10 - 50	Si	Si	Si	1 5	1	48005227 48005527	045242483730 045242521128	44,20 199,65	53,92 243,57