

## Introduzione:

Questi diamanti sinterizzati conici segmentati lame turbo sono utilizzati su taglio manuale a mano macchine per il taglio vasta gamma di pietre naturali come il granito, arenaria, pietra calcarea. Questi lama

può essere utilizzato anche per il taglio di cemento armato, calcestruzzo duro, mattoni duri, asfalto, piastrelle e altri

materiali decorativi duri.

## Caratteristiche:

1. Universal lame secco e umido.

Disegno 2. Unique dei segmenti permette la rimozione detriti ideale, un migliore raffreddamento e la protezione di base, e

fornire il taglio estremamente veloce.

## Specifiche tecniche:

Quelle che seguono sono le normali specifiche dei nostri lame smusso turbo segmentato diamantato sinterizzato:

Prodotto Nome	Esterno Diametro		Segmento Larghezza		Pergolato	Segmento Altezza	Segmento Numero	Applicazioni
	pollici	mm	pollici	mm				
Diamante Sinterizzato Segmentato Bevel Turbo Lame	4 "	105	0.070 "	1.8	16/20 22.23	8 millimetri	8	Muratura Ceramica Concreto eccetera
	5 "	127	0.080 "	2.0	25.4 / 50	8 millimetri	10	
	7 "	178	0.085 "	2.2		8 millimetri	14	
	9 "	229	0,110 "	2.8		8 millimetri	18	

Le specifiche di cui sopra sono per riferimento, altre specifiche possono essere ordinate dai clienti.

Nota: Queste lame elaborano denti turbo solo larghi, e possono essere con flangia (con la lettera N in punto n)