

Introduzione:

Segmenti Turbo per corone costruzione diamante trapano sono adatti per la perforazione curato cemento armato, calcestruzzo fresco o materiale lapideo. In condizioni delle obbligazioni stesse, la velocità di perforazione di questi segmenti del turbo è molto più veloce di segmenti piatti normali.

Caratteristiche:

1. segmento Turbo garantiscono una maggiore efficienza di perforazione.
2. perforazione ad acqua oa secco.
3. Durata della vita lunga e prestazione stabile.

Specifiche tecniche:

Quelle che seguono sono le normali specifiche del nostro segmento di turbo per la costruzione di diamante punta carota:

nome del prodotto	Diametro	Segmento Larghezza	Segmento No.	Applicazioni

Turbo Segmento Per Costruzione Nucleo di Diamante Drill Bit	1.25 "(32mm)	16x3.0x10	4	Concreto Mattone Muratura
	1.38 "(35 mm)	16x3.0x10	4	
	1.50 "(38 mm)	16x3.0x10	5	
	1.63 "(42 millimetri)	16x3.0x10	5	
	1.75 "(45 mm)	16x3.0x10	6	
	1.88 "(48 millimetri)	16x3.0x10	6	
	2 "(52mm)	16x3.0x10	7	
	2.25 "(57 millimetri)	24x3.5x10	5	
	2.50 "(63 mm)	24x3.5x10	6	
	2.75 "(70mm)	24x3.5x10	7	
	3 "(76 millimetri)	24x3.5x10	8	
	3.25 "(82 millimetri)	24x3.5x10	9	
	3.50 "(89 millimetri)	24x3.5x10	10	
	4 "(102 millimetri)	24x3.5x10	10	
	4.25 "(108 millimetri)	24x3.5x10	11	
	4,50 "(114 millimetri)	24x3.5x10	11	
	4,75 "(120 mm)	24x4.0x10	11	
	5 "(127 millimetri)	24x4.0x10	11	
	5.5 "(140 millimetri)	24x4.0x10	12	
	5,75 "(146 millimetri)	24x4.0x10	13	
	6 "(152 millimetri)	24x4.0x10	13	
	6.25 "(159 millimetri)	24x4.0x10	14	
	6.5 "(165 millimetri)	24x4.0x10	15	
	7 "(178 millimetri)	24x4.0x10	16	
	8 "(203 millimetri)	24x4.5x10	18	
	9 "(229 millimetri)	24x4.5x10	20	
	10 "(254 millimetri)	24x4.5x10	23	
	11 "(280 millimetri)	24x5.0x10	25	
	12 "(305mm)	24x5.0x10	27	
	13 "(330 millimetro)	24x5.5x10	30	
	14 "(356 millimetri)	24x5.5x10	32	

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