
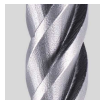




Punta cilindrica a 4 taglienti e 4 eliche

ARTICOLO		DIAMETRI DIPONIBILI
03072	Punte con codolo cilindrico a 4 taglienti e 4 eliche	4x75 ÷ 16x150

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE-COSTRUTTIVE

Esecuzione	Fresata	
Finitura	Sabbiata	
Codolo	Cilindrico	
Taglienti	Placchetta in metallo duro integrale monoblocco a 4 taglienti	
Elica	Destra – 4 eliche indipendenti a “L”	

La combinazione della placchetta in metallo duro monoblocco a 4 taglienti e delle 4 eliche garantisce una grande capacità di taglio, una perfetta trasmissione della potenza, un’ottima asportazione dei detriti ed un foro perfettamente cilindrico.

APPLICAZIONI

La punta a 4 taglienti e 4 spirali può tagliare, con la dovuta perizia, anche il tondino nel cemento armato. Ha un grande rendimento di taglio in tutti i materiali edili, nel cemento, nel granito, nel cemento armato, nelle pietre in genere e nei mattoni, garantendo una grande precisione di foratura e una lunga vita dell’utensile.

CONSIGLI DI UTILIZZO

Le velocità di taglio da utilizzare con le punte per muro variano principalmente a seconda del diametro dell’utensile, in accordo alla seguente tabella:

DIAMETRO PUNTA (mm)	4	5	6	8	10	12	14	16
VELOCITÀ DI TAGLIO (giri/min)	2500	2000	1700	1300	1000	850	700	625