

Punta universale MULTI K		
ARTICOLO		DIAMETRI DIPONIBILI
03076	Punte con codolo cilindrico e punta attiva	3x70 ÷ 16x200
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE-COSTRUTTIVE		
Esecuzione	Fresata	
Finitura	Sabbiata con cava azzurra	
Codolo	Cilindrico	
Taglienti	Placchetta in metallo duro integrale monoblocco a 2 taglienti	
Elica	Destra – 4 eliche indipendenti a “L”	
APPLICAZIONI		
<p>Punte a codolo cilindrico UNIVERSALI FORATUTTO AD ALTE PRESTAZIONI per la foratura senza scheggiatura di tutti i più comuni materiali edili, come piastrelle, ceramica e materiali edili con durezza Mohs 8, materiali da costruzione leggeri, laterizi, calcestruzzo ma anche di legno, alluminio, acciaio da costruzione, plastica, e materiali stratificati. Ideale inoltre per finiture di interni e lavori di ristrutturazione. Elevato avanzamento nella foratura praticamente in qualsiasi materiale.</p> <p>Per l'impiego con e senza percussione in trapani battenti e trapani-avvitatori a batteria.</p> <p>Utilizzo a numero di giri ridotto, circa 400-600 giri/min.</p> <p>Lavora a sola rotazione con prestazioni migliori, ma può essere anche utilizzata a percussione.</p> <p>Caratteristiche costruttive:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Placchetta in metallo duro affilata e rettificata più volte al diamante con geometria innovativa. La testa della placchetta garantisce un centraggio preciso. ✓ Corpo dell'utensile in acciaio legato. ✓ Saldobrasatura della placchetta al corpo ad alta temperatura. ✓ Elica innovativa fortemente inclinata. 		

