

	Punta universale "Foratutto"		
	ARTICOLI COINVOLTI		DIAMETRI DIPONIBILI
	03080	Punte universali "Foratutto"	$\varnothing 3 \div 16$ mm
	03082	Punte universali "Foratutto" – serie lunga L = 200 mm	$\varnothing 6 \div 12$ mm
	CARATTERISTICHE GEOMETRICHE-COSTRUTTIVE		
	Norme di riferimento	DIN 8039, corrispondente a ISO 5468	
	Esecuzione	Fresata con cava a L	
	Finitura	Lucida, con cava sabbiata	
	Codolo	Cilindrico	
	Materiale	Acciaio con placchetta in metallo duro	
	Affilatura	Positiva	
	Angolo di affilatura	130°	
	Durezza placchetta in testa	HVA \approx 1750	
Elica	Destra tipo N		
APPLICAZIONI			
<p>Le punte universali cilindriche "Foratutto" sono adatte a forare a sola rotazione il muro, il calcestruzzo, la ceramica e i pavimenti in genere, con un utilizzo non intensivo. Sono inoltre idonee a forare acciaio duro, acciai in genere, ghisa, tutti i metalli, legno, suoi derivati, plastica e laminati.</p>			
CONSIGLI DI UTILIZZO			
<p>Come prescritto nelle tabelle del catalogo Krino, le velocità di taglio da utilizzare con le punte universali "Foratutto" variano a seconda della superficie da forare e del diametro dell'utensile:</p>			
MATERIALE DA LAVORARE	DIAMETRO PUNTA (mm)		
	3÷7	8÷12	
	VELOCITÀ DI TAGLIO (giri/min)		
Acciaio duro	2550÷1110	950÷650	
Muro, Marmo	2800÷1200	1100÷700	
Vetro, Ceramica	1500÷600	550÷400	
Legno, Plastica	1800÷800	700÷450	