

	Frese perforatrici a tazza "Impact"				
	ARTICOLO				
	21110	Frese perforatrici a tazza "Impact" per edilizia per martelli leggeri \varnothing 25÷150 mm, attacco filettato M16			
	21111	Frese perforatrici a tazza "Impact" per edilizia per martelli leggeri \varnothing 50÷150 mm, attacco filettato M22			
	CARATTERISTICHE GEOMETRICHE-COSTRUTTIVE				
	Esecuzione	Stampata con denti in metallo duro saldobrasati al corpo			
Finitura	Sabbiata				
Materiale	Corpo in acciaio da costruzione Denti in metallo duro				
ACCESSORI DISPONIBILI					
	Gambo esagonale per frese perforatrici a tazza "Impact"				
	Gambo SDS-PLUS per frese perforatrici a tazza "Impact"				
	Gambo SDS-MAX per frese perforatrici a tazza "Impact"				
	Punta pilota				
APPLICAZIONI					
<p>Le frese perforatrici a tazza "Impact" per edilizia forano a rotopercussione, con trapani e piccoli martelli fino a 40 N, il calcestruzzo, il cemento, le pietre. Sono adatte per profondità di foratura fino a 60 mm. Si consiglia l'utilizzo di frese con attacco filettato M22 (art. 21111) per diametri superiori a 50 mm.</p>					
					
CONSIGLI DI UTILIZZO					
<p>Come prescritto nelle tabelle del catalogo Krino, le velocità di taglio da utilizzare variano a seconda del materiale da forare e del diametro dell'utensile; in particolare:</p>					
MATERIALE DA LAVORARE	DIAMETRO DELLA FRESA (mm)				
	25÷40	45÷65	70÷100	110÷130	
	N. GIRI / MIN				
Calcestruzzo / Muro	2150÷1350	1200÷850	770÷550	500÷400	
Ceramica / Marmo	1600÷1000	900÷600	550÷400	360÷300	
Pietre dure	760÷470	420÷300	270÷200	170÷150	