

 	Frese perforatrici a tazza con molla			
	ARTICOLO			
	21122	Corone perforatrici per edilizia con filetto a molla per martelli pesanti SDS-MAX		
	CARATTERISTICHE GEOMETRICHE-COSTRUTTIVE			
	Esecuzione	Stampata con denti in metallo duro saldobrasati al corpo		
Finitura	Sabbziata			
Materiale	Corpo in acciaio da costruzione Denti in metallo duro			
ACCESSORI DISPONIBILI				
	Asta porta corona SDS-MAX (L = 250–450–600 mm)			
	Molla di accoppiamento			
	Punta pilota 12x135 mm			
	Estrattore per corona 9.2x100 mm			
APPLICAZIONI				
<p>Le frese perforatrici a tazza per edilizia con molla di accoppiamento forano a rotopercolazione, con martelli pesanti ≥ 45 N e potenza ≥ 900 W, il calcestruzzo, il muro, le pietre calcaree. Sono adatte per profondità di foratura fino a 60 mm. La corona risulta sempre smontabile grazie alla molla di accoppiamento.</p>				
				
CONSIGLI DI UTILIZZO				
<p>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)			
	40	50÷66	70÷100	110÷150
	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