

RNR-6,3

RNR-6,3



Date tehnice

Utilizare

Fixare demontabilă pe beton sau cărămidă.

Diblu RNR se montează prin lovire, rezistă la o forță mare de extragere și este demontabil în totalitate.

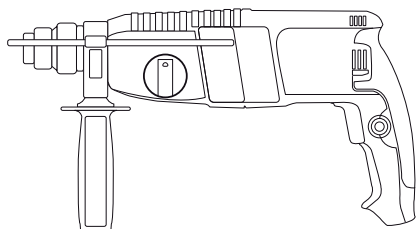
Material

Diblu

- RNR-6,3
- Corp: Aliaj din zinc
- Șurub: Oțel zincat

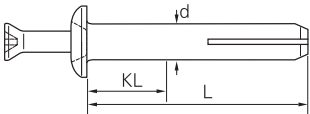

Dispozitive de montaj și accesorii

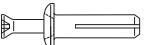
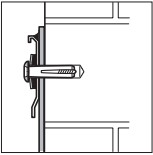
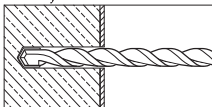
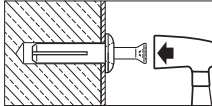
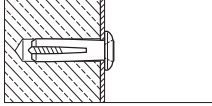
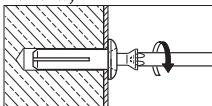
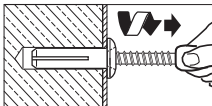
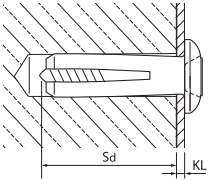
Recomandare pentru pre-găurire



- Ciocan electropneumatic, greutate 2-3 kg, energie impact $\leq 2,5$ J

Informații despre aplicație

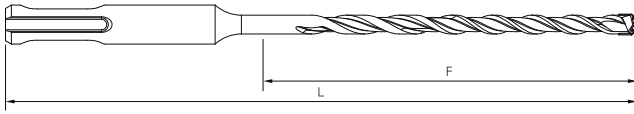
	Capul Ø 13,8 mm Cap înecat Ø 7,5 mm 	
KL grosime de prindere M înmagazinat d diametru L lungime TL lungime filet t grosime structură Toate măsurile în mm		

Produs / Aplicație	Certificare	Cod produs			KL	Burghiu	Informații despre aplicație
		Tip	d	L			
■ Oțel carbon  		RNR10-	6,3x	32	10	6,3x160	Montaj:    Demontaj:    Montaj: Sd (Adâncime de fixare): min. 22 mm Gaura de ghidaj trebuie să fie cu cel puțin 15 mm mai mare decât adâncimea de fixare a diblului RNR în funcție de condițiile locale specifice.
		RNR16-	6,3x	38	16	160	
		RNR28-	6,3x	50	28	160	

Toate diblurile RNR pot fi combinate cu șaibe de etanșare de diferite diametre. Pentru mai multe informații în ceea ce privește disponibilitatea și termenul de livrare consultați reprezentantul SFS. + 40 757 577 041 / + 40 757 577 042.
 Exemplu de cod produs cu șaibă: RNR-S19-6,3x38.

Notă: Când folosiți diblurile în combinație cu șaibă grosimea de prindere (KL) va fi redusă cu 3 mm.

Informații despre aplicație

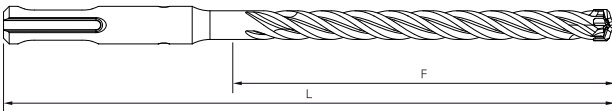


SP Geometrie carbid
Cap burghiu dinamic în formă de daltă
Spirală KVS multi-canelată, spațioasă
Un design KVS canelat unic

d diametru | L lungime | F partea activă | Toate măsurile în mm

Cod produs					Informații despre aplicație
Tip	d	L	F	Cod	
SDS-	6,3x 110/	50-	SP		RNR-6,3xL
SDS-	6,3x 160/	100-	SP		Spike DT-6,3xL
SDS-	6,3x 210/	150-	SP		Spike DT-S-6,3xL
SDS-	6,3x 260/	200-	SP		
SDS-	6,3x 285/	225-	SP		
SDS-	6,3x 360/	300-	SP		
SDS-	6,3x 410/	350-	SP		
SDS-	6,3x 510/	450-	SP		

Informații despre aplicație



4C Un element de vârf dintr-o singură bucată cu o simetrie optimă de tăiere de 4x90° pentru o durată lungă de viață în contact cu betonul armat. Cele patru capete de tăiere asigură o extragere mai bună a prafului de piatră rezultat.

d diametru | L lungime | F partea activă | Toate măsurile în mm

Cod produs					Informații despre aplicație
Tip	d	L	F	Cod	
SDS-	6,3x 210/	150-	4C		RNR-6,3xL
SDS-	6,3x 310/	250-	4C		Spike DT-6,3xL
					Spike DT-S-6,3xL
					burghiu cu patru capete pentru beton armat 4C
					burghiu cu patru capete pentru beton armat 4C

Toate aprobările și valorile de proiectare recomandate se bazează pe găuri pilot cu toleranță foarte mică, care sunt forate prin utilizarea burghiilor SFS intec 4C carbid.