

DT-14-4,8

## DT-14-4,8



## Date tehnice

## Utilizare

Fixare termo și hidroizolație pe beton (min. C12/15).

## Material

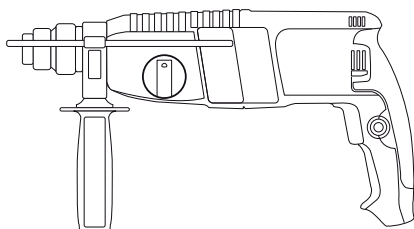
## Spike

- DT-14-4,8  
Oțel carbon protejat anticoroziv prin tehnologia Durocoat®:  
Rezistența la 15 cicluri de testare Kesternich conform ETAG 006 - D.3.1. și Standardul de Aprobare FM 4470  
Întrunește cerințele ecologice, fără crom VI

## Dispozitive de montaj și accesorii

## Recomandare pentru pre-găurire

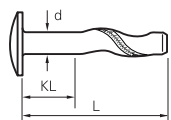

## ZD15

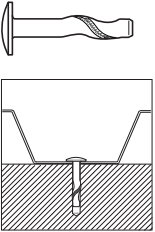


- Ciocan electropneumatic, greutate 2-3 kg, energie impact  $\leq 2,5$  J

- Dorn manual pentru spike DT

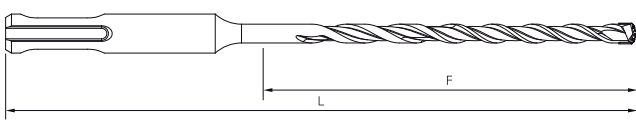
## Informații despre aplicație

	Capul Ø 14 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			Burghiu		Informații despre aplicație
				Tip	d	L			
■ Oțel carbon 		DT-14-	4,8x	38	13	4,8x160	<b>Componenta straturilor:</b> Grosimea plăcii de beton t: min. 60 mm. Distanța față de o margine: min. 60 mm  <b>Montaj:</b> Sd (Adâncime de fixare): min. 25 mm Gaura de ghidaj să fie mai mare cu cel puțin 15 mm decât adâncimea de fixare a spike-ului DT, în funcție de condițiile specifice locale.		
								DT-14- 4,8x 38	

SDS

**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**

4

Cod produs					Informații despre aplicație
Tip	d	L	F	Code	
SDS-	4,8x	110/	50-	SP	Spike DT-4,8xL Spike DT-S-4,8xL
SDS-	4,8x	160/	100-	SP	
SDS-	4,8x	210/	150-	SP	
SDS-	4,8x	260/	200-	SP	
SDS-	4,8x	310/	250-	SP	
SDS-	4,8x	360/	300-	SP	

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

\* Performanțele tehnice ale spike-urilor DT pot diferi între țări datorită variației duriții agregatelor din beton provenite din surse locale. Performanța optimă poate fi determinată prin testarea în șantier folosind diferite diametre de foraj, de exemplu între SDS-4,8 și SDS-5,2. Consultați reprezentantul SFS pentru informații suplimentare. +40 757 577 041 / +40 757 577 042