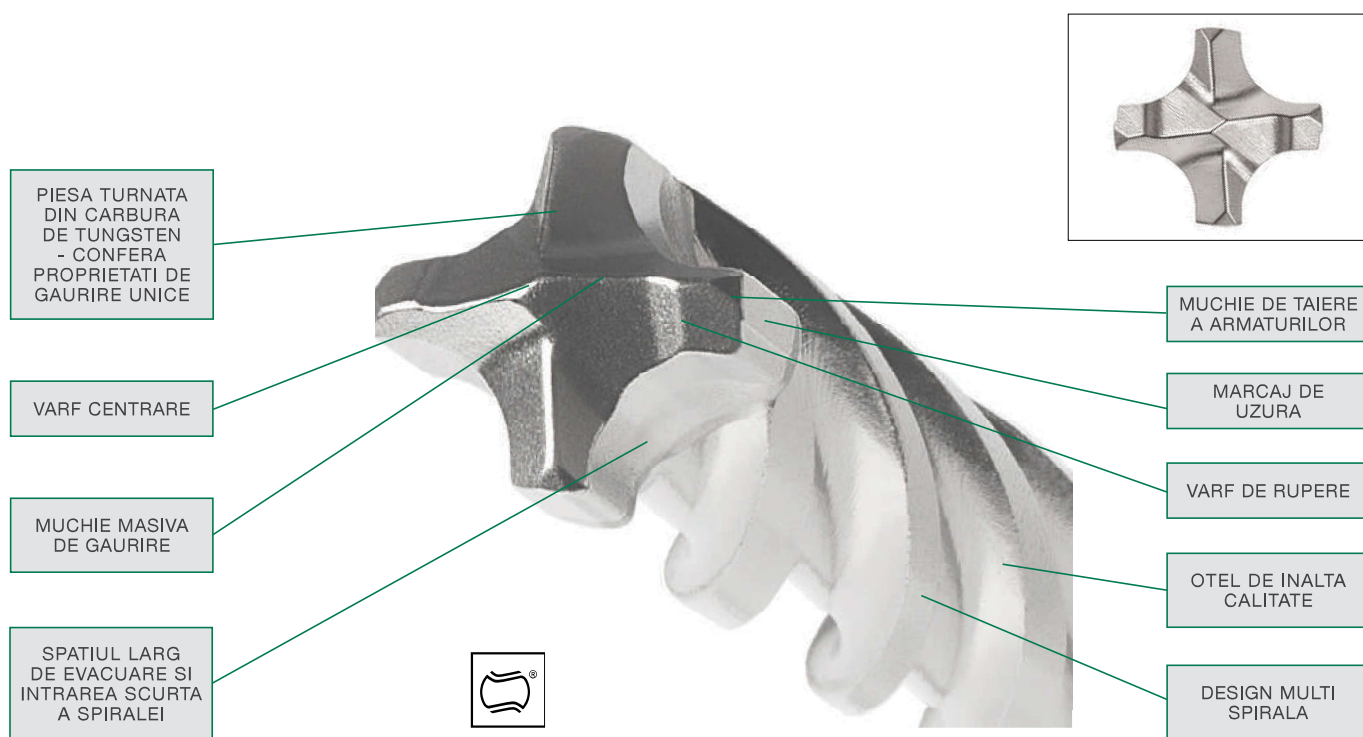


PROLINE

BURGHIE SDS-PLUS

CAP INTEGRAL DIN CARBURA Ø 5 – 10 MM



Dupa succesul mare al burghiului de gaurit cu rotopercutie SDS-Plus cu cap de carbura încorporat, Hikoki accelereaza acum tehnologia de gaurire prin introducerea burghiului SDS-Plus cu cap plin de carbura (FCH). Aceste burghie depasesc performantele modelului anterior în ceea ce priveste viteza de gaurire, gauri mai precise si o crestere semnificativa a durabilitatii în beton armat.

Acest lucru este realizat prin geometria capului nou dezvoltat si designului spiralei, designul FCH contine patru puncte dure la fiecare colt, ceea ce duce la o durata de viata crescuta si la un comportament optim de gaurire atunci când burghiul atinge armatura.

Cele doua muchii de rupere de pe marginea de taiere a carburilor asigura o rezistenta sporita a capului de carbura si o performanta îmbunatatita de penetrare în beton.

Capul de carbura cu marginea de taiere principala masiva si simetria sa de taiere de $4 \times 90^\circ$ previne blocarea în cazul atingerii armaturii.

Geometria sa a fost dezvoltata pentru forte maxime de impact si torsiune, precum si pentru o durata de viata prelungita. Punctul de centrare ajuta la pozitionarea corecta a gaurii si împiedica ca acesta sa alunece peste suprafata.

Marcajul de uzura serveste drept indicator al preciziei si stabilitatii dimensiunii pentru gaurile de ancorare în conformitate cu PGM.






Noua geometrie a capului are un spatiu de evacuare marit la suprafata de taiere pentru a facilita o îndepartare usoara a resturilor. Forma scurta a spiralei face ca praful de foraj sa fie evacuat mai rapid.

La geometria cu 4 spirale latimea spiralei creste spre coada burghiului.

Partea ingusta dinspre capul burghiului reduce frictiunea în gaura si imbunatateste puterea de gaurire, în timp ce partea lata dinspre coada burghiului suporta forta de torsiune si reduce uzura. Combinatia optimizata a celor doua asigura o îndepartare mai rapida a prafului de foraj, asigurând în acelasi timp o gaurire cu vibratii reduse. Folosirea aliajului de otel de înalta calitate, în combinatie cu calirea speciala, lipirea si tratarea suprafetei, produce un burghiu profesional de înalta calitate, robust. Acest burghiu complet nou proiectat are ca rezultat o capacitate de gaurire cu 25% mai rapida si o durata de viata mai mare cu 20% în comparatie cu burghiul din carbura încorporata cu 4 muchii.

În cazul în care utilizatorul loveste o armatura din beton, burghiul FCH asigura o rezistenta mai mare împotriva ruperii si o crestere a duratei de viata cu aproximativ 150%.

BURGHIE ROTOPERCUTIE SDS-PLUS TCT CU CAP TURNAT DIN CARBURA

 		Ø (mm)	Lungime totala (mm)	Lungime utila (mm)	PQ	MOQ	Cod comanda	Cod de bare
  		5	115	50	1	1	783201	8717574056112
		5	165	100	1	1	783202	8717574056129
		5	215	150	1	1	783203	8717574056136
		5	265	200	1	1	783204	8717574056143
		5	315	250	1	1	783205	8717574056150
		5,5	115	50	1	1	783206	8717574056167
		5,5	165	100	1	1	783207	8717574056174
		6	115	50	1	1	783208	8717574056181
		6	165	100	1	1	783209	8717574056198
		6	215	150	1	1	783210	8717574056204
		6	265	200	1	1	783211	8717574056211
		6	315	250	1	1	783212	8717574056228
		6,5	165	100	1	1	783214	8717574056242
		6,5	215	150	1	1	783215	8717574056259
		6,5	265	200	1	1	783216	8717574056266
		6,5	315	250	1	1	783217	8717574056273
		7	115	50	1	1	783218	8717574056280
		7	165	100	1	1	783219	8717574056297
		7	215	150	1	1	783220	8717574056303
		8	115	50	1	1	783221	8717574056310
		8	165	100	1	1	783222	8717574056327
		8	215	150	1	1	783223	8717574056334
		8	265	200	1	1	783224	8717574056341
		8	315	250	1	1	783225	8717574056358
		8	365	300	1	1	783226	8717574056365
		8	465	400	1	1	783227	8717574056372
		8	605	540	1	1	783228	8717574056389
		9	165	100	1	1	783229	8717574056396
		9	265	200	1	1	783230	8717574056402
		10	115	50	1	1	783231	8717574056419
	10	165	100	1	1	783232	8717574056426	
	10	215	150	1	1	783233	8717574056433	
	10	265	200	1	1	783234	8717574056440	
	10	315	250	1	1	783235	8717574056457	
	10	365	300	1	1	783236	8717574056464	
	10	455	390	1	1	783237	8717574056471	
	10	600	540	1	1	783238	8717574056488	
	10	1000	940	1	1	783239	8717574056495	