

RT-HCB Coroană pentru rotopercuție SDS Plus

Coroană pentru rotopercuție SDS Plus pentru realizarea găurilor mari în materiale de bază



Informații despre produs

Caracteristici

- La temperaturi înalte, plăcile de carbură oferă o rezistență ridicată la spargere pentru o durată de viață mai mare
- Disponerea înclinată a plăcilor din carbură asigură o eficiență mai mare de găurire în betonul dur
- Forjat la rece, filetul interior M16 asigură conexiunea puternică cu adaptorul și oferă protecție împotriva ruperii
- Burghiul cu un diametru de 8 mm și o lungime de 100 mm permite forarea precisă în locul selectat
- Șurub special pentru a împiedica deplasarea burghiului în adaptor
- Suport SDS Plus adaptat pentru toate burghiile de rotopercuție disponibile pe piață

Aplicații

- Efectuarea cu ușurință a găurilor pentru doze și a penetrărilor în zidărie
- Potrivit pentru utilizarea cu retropercutor SDS Plus

Material de bază

- Beton
- Cărămidă solidă
- Caramidă cu goluri
- Piatră naturală (după testare pe teren)
- Bloc de beton aerat

Ambalare



Date tehnice

Index	Diametru gaură	Lungime	Greutatea cutiei	Greutate exterioară	EAN
	[mm]	[mm]	kg	kg	
RT-HCB-030-070	30	70	0.16	2.88	5906675440439
RT-HCB-035-070	35	70	0.21	3.78	5906675440446
RT-HCB-040-070	40	70	0.23	4.14	5906675440453
RT-HCB-045-070	45	70	0.26	3.90	5906675440460
RT-HCB-050-070	50	70	0.31	4.65	5906675440477
RT-HCB-060-070	60	70	0.39	9.36	5906675440484
RT-HCB-066-070	66	70	0.43	10.32	5906675440491
RT-HCB-068-070	68	70	0.44	10.56	5906675440507
RT-HCB-070-070	70	70	0.47	7.52	5906675440514
RT-HCB-080-070	80	70	0.54	8.64	5906675440538
RT-HCB-085-070	85	70	0.60	9.60	5906675440545
RT-HCB-090-070	90	70	0.65	10.40	5906675440552
RT-HCB-105-070	105	70	0.82	8.20	5906675440569
RT-HCB-125-070	125	70	1.12	11.20	5906675440576
RT-HCB-130-070	130	70	1.14	11.40	5906675440583
RT-HCB-A100		100	0.11	5.50	5906675440590
RT-HCB-A170		170	0.22	0.22	5906675440606
RT-HCB-A220		220	0.29	0.29	5906675440613
RT-HCB-A320		320	0.45	0.45	5906675440637
RT-HCB-PD8	8	100	0.24	12.00	5906675440644