

RT-MAXR Armeringsborr SDS MAX

SDS max borr med tre skär för borrning även i armerad betong



Certifikat



Produktinformation

Fördelar och egenskaper

- Monolitisk hårdmetallspets ökar borrhens livslängd
- Centreringsspetsen gör det enkelt att starta borrhningen där man önskar
- Tre symmetriskt placerade skär ger perfekt och rak borrhning
- Spetsvinkeln på 135° gör det möjligt att borra i armerad betong utan problem
- Mycket djup placering av hårdmetallplattan förbättrar avsevärt anslutningen till borkärnan, vilket påverkar kvaliteten
- 3 transportytor och borrhdesignen gör att dammet tas bort snabbt
- Specialstål ger lång livslängd
- Härdat stål ger styrka vid användning

Användningsområden

- För borrhning i armerad betong

Motsvarande produkter

- R-XPT Expanderbult
- R-HPTII-ZF Expander Zink Flake
- TFIX-8M Isolerinfästning med metallspik
- R-KEX II Epoxymassa med gängstång

Underliggande material

- Armerad betong
- Betong
- Fulltegel
- Natursten (efter dragtest)



Kommersiell produktdata

Artikel	Borrdiameter	Längd	Arbetslängd	Kvantitet	Vikt låda	Vikt ytterförpackning	EAN
	[mm]	[mm]	[mm]	[st]	kg	kg	
RT-MAXR-12/340	12	340	200	1	0.38	19.10	5906675416762
RT-MAXR-12/540	12	540	400	1	0.48	19.08	5906675416779
RT-MAXR-14/340	14	340	200	1	0.51	15.18	5906675416786
RT-MAXR-14/540	14	540	400	1	0.40	20.15	5906675416793
RT-MAXR-15/340	15	340	200	1	0.44	22.05	5906675416809
RT-MAXR-15/540	15	540	400	1	0.59	17.79	5906675416816
RT-MAXR-16/340	16	340	200	1	0.44	22.05	5906675416823
RT-MAXR-16/540	16	540	400	1	0.59	17.79	5906675416830
RT-MAXR-18/340	18	340	200	1	0.50	20.04	5906675416847
RT-MAXR-18/540	18	540	400	1	0.72	21.54	5906675416854
RT-MAXR-20/340	12	340	200	1	0.55	21.92	5906675416861
RT-MAXR-20/540	20	540	400	1	0.82	20.48	5906675416878