

## Hammerbohrer SDS-plus mit 3-Schneidtechnik

### Anwendung

- Für den Einsatz in Bohrhämmern mit SDS-plus Bohrfutteraufnahme
- Für ein schnelles Arbeiten in Beton C20/C25, Naturstein, Leichtbeton, Vollziegel und Kalksandstein

### Ihre Vorteile

- Vollhartmetallkopf für eine lange Lebensdauer und Robustheit
- Optimierter Bohrkopf mit 3-Schneidtechnik für einen sauberen, schnellen und konstanten Bohrfortschritt
- Ein anwenderfreundliches Arbeiten garantiert die optimale Balance zwischen Bohrmehltransport und Kraftübertragung des Bohrhammers auf den Bohrer
- Verstärkter Kerndurchmesser sorgt für eine größere Widerstandsfähigkeit und Stabilität bei der Anwendung und erhöht somit die Langlebigkeit des Bohrers
- Gutes Bohrerergebnis, kein Verhaken bei Armierungstreffern durch 3-Schneidtechnik und Spiralgeometrie



Bohrergröße Ø [mm]	Gesamtlänge [mm]	Nutzlänge [mm]	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeneinheit
5	110	50	155760	1	Stück
	160	100	155761		
6	110	50	155762		
	160	100	155763		
	210	150	155764		
	260	200	155765		
8	110	50	155766		
	160	100	155767		
	210	150	155768		
	260	200	155769		
	310	250	155770		
	460	400	155771		
10	160	100	155772		
	210	150	155773		
	260	200	155774		
	310	250	155775		
	460	400	155776		
	12	100	155777		
12	210	150	155778		
	260	200	155779		
	310	250	155780		
	460	400	155781		
	14	100	155996		
14	210	150	155997		
	260	200	155998		
	310	250	155999		
	460	400	156010		
15	150	156011			
16	210	150	156012		
	260	200	156013		
	310	250	156014		
	460	400	156015		
18	210	150	156016		
	260	200	156017		
	310	250	156018		
	460	400	156019		
20	260	200	156020		
	310	250	156021		
	460	400	156022		

### Hammerbohrer SDS-plus mit 3-Schneidtechnik

	Bohrergröße Ø [mm]	Gesamtlänge [mm]	Nutzlänge [mm]	Artikel-Nr.	Abgabe- einheit	Mengen- einheit	Inhalt [Stk./Box]
Hammerbohrer SDS-plus, mit 3-Schneidtechnik, in Kunststoffbox	5	110	50	156023	1	Box	12
		160	100	156024			
	6	110	50	156025			
		160	100	156026			
		210	150	156027			
	8	110	50	156028			
		160	100	156029			
		210	150	156030			
		260	200	156031			
	10	160	100	156032			
		210	150	156033			
		260	200	156034			
	12	160	100	156035			
		210	150	156036			
		260	200	156037			
	14	160	100	156038			
		210	150	156039			
		310	250	156040			
16	260	200	156041				

