

## Hammerbohrer SDS-plus mit 2-Schneidtechnik

### Anwendung

- Für den Einsatz in Bohrhämmern mit SDS-plus-Bohrfutteraufnahme
- Für zügiges Arbeiten in Beton, Mauerwerk und Naturstein

### Ihre Vorteile

- SDS-Hammerbohrer in bewährter MÜPRO Qualität
- Hochwertige Hartmetallschneiden



Bohrergröße Ø [mm]	Gesamtlänge [mm]	Nutzlänge [mm]	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeneinheit
5	110	55	114845	1	Stück
	160	105	114848		
6	110	55	114851		
	160	105	114854		
	210	155	114857		
7	160	105	114860		
8	110	55	114863		
	160	105	114866		
	210	155	114869		
	260	205	114872		
9	160	105	114875		
10	110	50	114713		
	160	105	114716		
	210	155	114719		
	260	205	114722		
	350	310	133236		
12	450	405	114728		
	160	105	114734		
	210	155	114737		
	260	205	114740		
	460	405	114743		
13	600	555	114746		
	160	105	114749		
	210	155	114752		
14	260	205	114755		
	160	105	114758		
	210	155	114761		
15	260	205	114764		
	310	255	114767		
	460	405	114770		
	160	105	114773		
16	260	205	114776		
	450	405	114779		
	160	105	114782		
18	210	155	114785		
	260	205	114788		
	300	255	114791		
	450	405	114794		
	600	555	114797		
18	210	155	114800		
	300	255	114803		
	450	405	114806		



### Hammerbohrer SDS-plus mit 2-Schneidtechnik

Bohrergröße Ø [mm]	Gesamtlänge [mm]	Nutzlänge [mm]	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeneinheit
20	210	155	114809	1	Stück
	310	255	114812		
	450	405	114815		
22			114824		
25	250	205	114830		
	450	405	114833		

### Hammerbohrer SDS-max mit 4-Schneidtechnik

#### Anwendung

- Für den Einsatz in Bohrhämmern mit SDS-max Bohrfutteraufnahme
- Für ein zügiges Arbeiten in Beton, Mauerwerk und Naturstein

#### Ihre Vorteile

- Vier-Schneiden-Kopf für gute Zentrierung im Bohrloch
- Gute Bohrmehlabfuhr durch groß dimensionierte Wendel
- Minimierte Reibung im Bohrloch durch optimierte Wendel
- Zwei Nebenschneiden schützen die Hauptschneide bei Kontakt mit Armierungseisen



Vier-Schneiden-Kopf



Hammerbohrer

Bohrergröße Ø [mm]	Gesamtlänge [mm]	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeneinheit
12	340	114881	1	Stück
14		114884		
16		114890		
18		114893		
20	320	114899		
	520	114901		
22	320	114904		
	520	114907		
24	320	114910		
25	520	114919		
28	370	114922		
	570	114925		
30	370	114928		
	570	114931		
32	370	114935		
	570	114939		
35	370	114942		
	570	114945		
38	370	114948		
	570	114951		
40	370	114954		
	570	114957		

