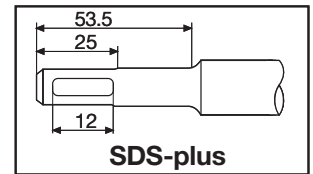


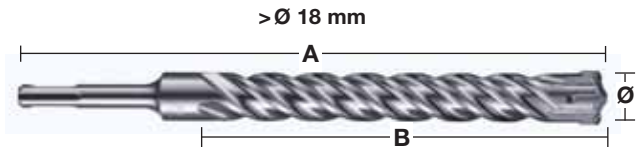
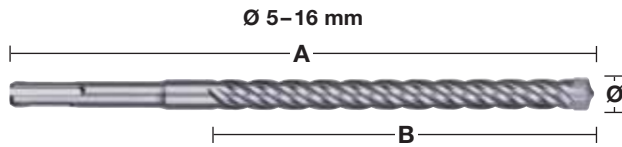
## SDS-plus RX4 Hammerbohrer - 4-Schneiden



Tief in den Bohrkopf eingelassene, einteilige Hartmetallplatte mit Zentrierspitze für leichtes, punktgenaues Anbohren und überragende Standzeit.  
 Vier symmetrische 90° Schneiden garantieren kreisrunde Bohrlöcher für optimale Dübelmontage; kein Blockieren des Bohrers, wenn in armiertem Beton gebohrt wird.  
 Großvolumiges Spiral-Design gewährleistet optimalen Bohrmehltransport.  
 4-spiralige Wendelgeometrie für geringste Vibrationen und geringeren, gleichmäßigen Verschleiß.  
 Geeignet zum Bohren in Ziegel, Beton, armiertem Beton und Naturstein.



Made in Germany.



| Ø mm | A mm | B mm  | Menge | Art.-Nr. 4932 | EAN-Code 4002395 |
|------|------|-------|-------|---------------|------------------|
| 5    | 110  | 50    | 1     | 352007        | 366644           |
| 5    | 160  | 100   | 1     | 352008        | 368891           |
| 5,5  | 110  | 50    | 1     | 352009        | 368907           |
| 5,5  | 160  | 100   | 1     | 352010        | 368914           |
| 6    | 110  | 50    | 1     | 352011        | 368921           |
| 6    | 160  | 100   | 1     | 352012        | 368938           |
| 6    | 210  | 150   | 1     | 352013        | 366705           |
| 6    | 260  | 200   | 1     | 352014        | 366712           |
| 6    | 310  | 250   | 1     | 352015        | 366729           |
| 6,5  | 210  | 150   | 1     | 352016        | 366736           |
| 6,5  | 260  | 200   | 1     | 352017        | 366743           |
| 6,5  | 310  | 250   | 1     | 352018        | 366750           |
| 7    | 110  | 50    | 1     | 352019        | 366767           |
| 7    | 160  | 100   | 1     | 352020        | 366774           |
| 8    | 110  | 50    | 1     | 352021        | 366781           |
| 8    | 160  | 100   | 1     | 352022        | 366798           |
| 8    | 210  | 150   | 1     | 352023        | 366804           |
| 8    | 260  | 200   | 1     | 352024        | 366811           |
| 8    | 310  | 250   | 1     | 352712        | 373703           |
| 8    | 450  | 400 ▲ | 1     | 352713        | 373710           |
| 9    | 160  | 100   | 1     | 352944        | 376025           |
| 10   | 110  | 50    | 1     | 352025        | 366828           |
| 10   | 160  | 100   | 1     | 352026        | 366835           |
| 10   | 210  | 150   | 1     | 352027        | 366842           |
| 10   | 260  | 200   | 1     | 352028        | 366859           |
| 10   | 310  | 250   | 1     | 352029        | 366866           |
| 10   | 450  | 400 ▲ | 1     | 352030        | 366873           |
| 10   | 600  | 540   | 1     | 352945        | 376032           |
| 10   | 1000 | 940   | 1     | 352946        | 376049           |
| 12   | 160  | 100   | 1     | 352031        | 366880           |
| 12   | 210  | 150   | 1     | 352032        | 366897           |
| 12   | 260  | 200   | 1     | 352033        | 366903           |
| 12   | 310  | 250   | 1     | 352034        | 366910           |
| 12   | 450  | 400   | 1     | 352035        | 366927           |
| 12   | 600  | 540   | 1     | 352947        | 376056           |
| 12   | 1000 | 940   | 1     | 352948        | 376063           |
| 14   | 160  | 100   | 1     | 352036        | 366934           |
| 14   | 210  | 150   | 1     | 352037        | 366941           |
| 14   | 260  | 200   | 1     | 352949        | 376070           |
| 14   | 310  | 250   | 1     | 352038        | 366958           |
| 14   | 450  | 400 ▲ | 1     | 352039        | 366965           |
| 14   | 600  | 540   | 1     | 352950        | 376087           |
| 14   | 1000 | 940   | 1     | 352951        | 376094           |
| 15   | 260  | 200   | 1     | 352952        | 376100           |
| 16   | 210  | 150   | 1     | 352953        | 376117           |
| 16   | 260  | 200 ▲ | 1     | 352819        | 374779           |

▲ Mit kurzem Bohrer gleichen Durchmessers vorbohren.