

# SDS- Plus Bohrer „Marathon“

- **Massiver Vollhartmetallkopf mit 4-Schneidengeometrie**
  - + höchste Stabilität
  - + höchste Langlebigkeit
  - + maßhaltige Bohrlöcher
- **Konische Zentrierspitze**
- **Volloptimierte Spiralgeometrie**
  - + hohe Kraftübertragung bei konstanter Drehzahl
  - + bester Bohrmehltransport
- **Speziell ausgebildete Schneidkante**
  - + schneller Bohrverlauf
  - + veringerte Angriffsfläche in armierten Beton



Abmessung	Inh VPE	Art.-Nr.
5,0 x 50 / 110	10	F 00Y 265 051
5,0 x 100 / 160	10	F 00Y 265 052
5,0 x 150 / 210	10	F 00Y 265 053
5,5 x 50 / 110	10	F 00Y 265 054
5,5 x 100 / 160	10	F 00Y 265 055
6,0 x 50 / 115	10	F 00Y 265 056
6,0 x 100 / 165	10	F 00Y 265 057
6,0 x 150 / 215	10	F 00Y 265 058
6,0 x 200 / 265	10	F 00Y 265 059
6,5 x 50 / 115	10	F 00Y 265 060
6,5 x 100 / 165	10	F 00Y 265 061
6,5 x 150 / 215	10	F 00Y 265 062
7,0 x 50 / 115	10	F 00Y 265 063
7,0 x 100 / 165	10	F 00Y 265 064
7,0 x 150 / 215	10	F 00Y 265 065
8,0 x 50 / 115	10	F 00Y 265 066
8,0 x 100 / 165	10	F 00Y 265 067
8,0 x 150 / 215	10	F 00Y 265 068
8,0 x 200 / 265	10	F 00Y 265 069
8,0 x 300 / 365	10	F 00Y 265 070
8,0 x 400 / 465	10	F 00Y 265 071
10,0 x 50 / 115	10	F 00Y 265 072
10,0 x 100 / 165	10	F 00Y 265 073
10,0 x 150 / 215	10	F 00Y 265 074
10,0 x 200 / 265	10	F 00Y 265 075
10,0 x 300 / 365	10	F 00Y 265 076
10,0 x 400 / 465	10	F 00Y 265 077
12,0 x 100 / 165	8	F 00Y 265 078
12,0 x 150 / 215	8	F 00Y 265 079
12,0 x 200 / 265	8	F 00Y 265 080
12,0 x 300 / 365	8	F 00Y 265 081
12,0 x 400 / 465	8	F 00Y 265 082
14,0 x 100 / 165	6	F00Y 265 345
14,0 x 150 / 215	6	F00Y 265 346
14,0 x 200 / 265	6	F00Y 265 347
14,0 x 300 / 365	6	F00Y 265 348
14,0 x 400 / 465	6	F00Y 265 349

# SDS- Plus Bohrer „Hercules“

- Bohrspitze im Vakuumlötverfahren
- Konische Zentrierspitze
- Volloptimierte Spiralgeometrie
  - + hohe Kraftübertragung bei konstanter Drehzahl
  - + bester Bohrmehltransport



Abmessung	Inh VPE	Art.-Nr.
5,0 x 50 / 110	10	F 00Y 136 979
5,0 x 100 / 160	10	F 00Y 138 473
5,0 x 150 / 210	10	F 00Y 139 806
5,0 x 200 / 260	10	F 00Y 265 161
5,0 x 250 / 310	10	F 00Y 205 437
5,5 x 50 / 110	10	F 00Y 101 473
5,5 x 100 / 160	10	F 00Y 265 167
5,5 x 150 / 210	10	F 00Y 203 262
5,5 x 200 / 260	10	F 00Y 203 263
5,5 x 250 / 310	10	F 00Y 210 133
5,5 x 400 / 460	10	F 00Y 210 134
6,0 x 50 / 110	10	F 00Y 136 981
6,0 x 100 / 160	10	F 00Y 136 982
6,0 x 150 / 210	10	F 00Y 142 679
6,0 x 200 / 260	10	F 00Y 138 337
6,0 x 250 / 310	10	F 00Y 265 163
6,0 x 400 / 460	10	F 00Y 141 939
6,5 x 50 / 110	10	F 00Y 101 476
6,5 x 100 / 160	10	F 00Y 211 873
6,5 x 150 / 210	10	F 00Y 211 874
6,5 x 200 / 260	10	F 00Y 265 168
6,5 x 250 / 310	10	F 00Y 143 134
7,0 x 50 / 110	10	F 00Y 101 478
7,0 x 100 / 160	10	F 00Y 137 806
7,0 x 150 / 210	10	F 00Y 101 487
8,0 x 50 / 110	10	F 00Y 136 983
8,0 x 100 / 160	10	F 00Y 136 984
8,0 x 150 / 210	10	F 00Y 136 985
8,0 x 200 / 260	10	F 00Y 142 680
8,0 x 250 / 310	10	F 00Y 144 273
8,0 x 400 / 460	10	F 00Y 138 338
8,0 x 550 / 610	10	F 00Y 141 941
8,5 x 100 / 160	10	F 00Y 265 164
8,5 x 250 / 310	10	F 00Y 265 165
9,0 x 100 / 160	10	F 00Y 104 303
9,0 x 150 / 210	10	F 00Y 101 483

Lagerort VN FF

# SDS- Plus Bohrer „Hercules“

- Bohrspitze im Vakuumlötverfahren
- Konische Zentrierspitze
- Volloptimierte Spiralgeometrie
  - + hohe Kraftübertragung bei konstanter Drehzahl
  - + bester Bohrmehltransport



Abmessung	Inh VPE	Art.-Nr.
10,0 x 50 / 110	10	F 00Y 101 484
10,0 x 100 / 160	10	F 00Y 136 986
10,0 x 150 / 210	10	F 00Y 136 987
10,0 x 200 / 260	10	F 00Y 142 681
10,0 x 250 / 310	10	F 00Y 104 635
10,0 x 300 / 360	10	F 00Y 138 339
10,0 x 400 / 460	10	F 00Y 104 623
10,0 x 550 / 610	10	F 00Y 132 430
10,0 x 950 / 1010	10	F 00Y 141 943
11,0 x 100 / 160	10	F 00Y 101 488
11,0 x 150 / 210	10	F 00Y 133 995
11,0 x 200 / 260	10	F 00Y 101 489
12,0 x 100 / 160	10	F 00Y 136 988
12,0 x 150 / 210	10	F 00Y 136 989
12,0 x 200 / 260	10	F 00Y 142 682
12,0 x 250 / 310	10	F 00Y 137 931
12,0 x 300 / 360	10	F 00Y 205 432
12,0 x 400 / 460	5	F 00Y 104 633
12,0 x 550 / 610	5	F 00Y 104 271
12,0 x 950 / 1010	5	F 00Y 138 071
13,0 x 100 / 160	5	F 00Y 101 492
13,0 x 150 / 210	5	F 00Y 133 996
13,0 x 200 / 260	5	F 00Y 138 340
14,0 x 100 / 160	5	F 00Y 101 494
14,0 x 150 / 210	5	F 00Y 104 625
14,0 x 200 / 260	5	F 00Y 101 495
14,0 x 250 / 310	5	F 00Y 104 626
14,0 x 400 / 460	5	F 00Y 104 300
14,0 x 550 / 610	5	F 00Y 104 272
14,0 x 950 / 1010	5	F 00Y 138 072
15,0 x 100 / 160	5	F 00Y 101 496
15,0 x 200 / 260	5	F 00Y 101 497
15,0 x 400 / 460	5	F 00Y 104 627
16,0 x 150 / 210	5	F 00Y 104 294
16,0 x 200 / 260	5	F 00Y 138 341
16,0 x 250 / 310	5	F 00Y 205 436
16,0 x 400 / 460	5	F 00Y 104 629
16,0 x 550 / 610	5	F 00Y 104 276
16,0 x 950 / 1010	5	F 00Y 138 073

Lagerort VN FF

# SDS- Plus Bohrer „Marathon“

- Bohrspitze im Vakuumlötverfahren
- Konische Zentrierspitze
- Volloptimierte Spiralgeometrie
  - + hohe Kraftübertragung bei konstanter Drehzahl
  - + bester Bohrmehltransport



Abmessung	Inh VPE	Art.-Nr.
10,0 x 50 / 110	10	F 00Y 101 484
10,0 x 100 / 160	10	F 00Y 136 986
10,0 x 150 / 210	10	F 00Y 136 987
10,0 x 200 / 260	10	F 00Y 142 681
10,0 x 250 / 310	10	F 00Y 104 635
10,0 x 300 / 360	10	F 00Y 138 339
10,0 x 400 / 460	10	F 00Y 104 623
10,0 x 550 / 610	10	F 00Y 132 430
10,0 x 950 / 1010	10	F 00Y 141 943
11,0 x 100 / 160	10	F 00Y 101 488
11,0 x 150 / 210	10	F 00Y 133 995
11,0 x 200 / 260	10	F 00Y 101 489
12,0 x 100 / 160	10	F 00Y 136 988
12,0 x 150 / 210	10	F 00Y 136 989
12,0 x 200 / 260	10	F 00Y 142 682
12,0 x 250 / 310	10	F 00Y 137 931
12,0 x 300 / 360	10	F 00Y 205 432
12,0 x 400 / 460	5	F 00Y 104 633
12,0 x 550 / 610	5	F 00Y 104 271
12,0 x 950 / 1010	5	F 00Y 138 071
13,0 x 100 / 160	5	F 00Y 101 492
13,0 x 150 / 210	5	F 00Y 133 996
13,0 x 200 / 260	5	F 00Y 138 340
14,0 x 100 / 160	5	F 00Y 101 494
14,0 x 150 / 210	5	F 00Y 104 625
14,0 x 200 / 260	5	F 00Y 101 495
14,0 x 250 / 310	5	F 00Y 104 626
14,0 x 400 / 460	5	F 00Y 104 300
14,0 x 550 / 610	5	F 00Y 104 272
14,0 x 950 / 1010	5	F 00Y 138 072
15,0 x 100 / 160	5	F 00Y 101 496
15,0 x 200 / 260	5	F 00Y 101 497
15,0 x 400 / 460	5	F 00Y 104 627
16,0 x 150 / 210	5	F 00Y 104 294
16,0 x 200 / 260	5	F 00Y 138 341
16,0 x 250 / 310	5	F 00Y 205 436
16,0 x 400 / 460	5	F 00Y 104 629
16,0 x 550 / 610	5	F 00Y 104 276
16,0 x 950 / 1010	5	F 00Y 138 073

Lagerort VN FF

# SDS- Plus Bohrer „Standart“

- SDS-plus Aufnahme
- Hartmetallplatte
- 130° Winkel

Abmessung	Inh VPE	Art.-Nr.
6,0 x 50 / 110	10	F SAS 702 01
6,0 x 100 / 160	10	F SAS 702 02
6,0 x 150 / 210	10	F SAS 702 03
6,0 x 185 / 260	10	F SAS 702 04
6,0 x 178 / 310	10	F SAS 702 05
8,0 x 40 / 110	10	F SAS 702 06
8,0 x 100 / 160	10	F SAS 702 07
8,0 x 150 / 210	10	F SAS 702 08
8,0 x 200 / 260	10	F SAS 702 09
8,0 x 230 / 310	10	F SAS 702 10
8,0 x 310 / 400	5	F SAS 702 11
8,0 x 355 / 460	5	F SAS 702 12
10,0 x 45 / 110	10	F SAS 702 13
10,0 x 100 / 160	10	F SAS 702 14
10,0 x 150 / 210	10	F SAS 702 15
10,0 x 185 / 260	10	F SAS 702 16
10,0 x 250 / 310	10	F SAS 702 17
10,0 x 270 / 350	5	F SAS 702 18
10,0 x 400 / 450	1	F SAS 702 19
10,0 x 505 / 600	1	F SAS 702 20
12,0 x 100 / 160	10	F SAS 702 21
12,0 x 150 / 210	10	F SAS 702 22
12,0 x 200 / 260	5	F SAS 702 23
12,0 x 235 / 310	1	F SAS 702 24
12,0 x 400 / 460	1	F SAS 702 25
12,0 x 550 / 600	1	F SAS 702 26
14,0 x 85 / 160	10	F SAS 702 27
14,0 x 150 / 210	10	F SAS 702 28
14,0 x 200 / 260	5	F SAS 702 29
14,0 x 250 / 310	5	F SAS 702 30
14,0 x 305 / 460	1	F SAS 702 31
14,0 x 550 / 610	1	F SAS 702 32
16,0 x 85 / 160	5	F SAS 702 33
16,0 x 150 / 210	5	F SAS 702 34
16,0 x 250 / 300	1	F SAS 702 35
16,0 x 400 / 450	1	F SAS 702 36
16,0 x 550 / 600	1	F SAS 702 37
18,0 x 150 / 200	1	F SAS 702 38
18,0 x 250 / 300	1	F SAS 702 39
18,0 x 360 / 450	1	F SAS 702 40
18,0 x 505 / 600	1	F SAS 702 41
20,0 x 150 / 200	1	F SAS 702 42
20,0 x 220 / 300	1	F SAS 702 43
20,0 x 400 / 450	1	F SAS 702 44
20,0 x 505 / 600	1	F SAS 702 45

Lagerort VN FF



### Sortiment SDS plus "Marathon"

Bestückung	Art.-Nr.:	F 00Y 265 101
5,0 x 50 / 110		
6,0 x 50 / 115		
6,0 x 100 / 165		
8,0 x 100 / 165		
10,0 x 100 / 165		

Lagerort VN FF



**SDS Marathon**

### Sortiment SDS plus "Hercules"

Bestückung	Art.-Nr.:	F 00Y 124 424
5,0 x 50 / 110		
6,0 x 50 / 110		
6,0 x 100 / 160		
8,0 x 100 / 160		
10,0 x 100 / 160		

Lagerort VN FF



### Sortiment SDS plus "Hercules"

Bestückung	Art.-Nr.:	F 00Y 124 523
6,0 x 50 / 110		
6,0 x 100 / 160		
8,0 x 100 / 160		
10,0 x 100 / 160		
12,0 x 100 / 160		
14,0 x 100 / 160		

Lagerort VN FF



### Sortiment SDS plus "Hercules"

Bestückung	Art.-Nr.:	F 00Y 124 523
5,0 x 50 / 110		
6,0 x 50 / 110		
6,0 x 50 / 110		
6,0 x 100 / 160		
6,0 x 100 / 160		
8,0 x 100 / 160		
8,0 x 100 / 160		
10,0 x 100 / 160		
12,0 x 100 / 160		
14,0 x 100 / 160		

Lagerort VN FF





## SDS- Plus Bohrer „Quadro“

- Quadro- Bohrspitze im Vakuumlötvverfahren
- Konische Zentrierspitze

Abmessung	Inh VPE	Art.-Nr.
16,0 x 200 / 250	1	F 00Y 141 325
16,0 x 400 / 460	1	F 00Y 139 449
18,0 x 200 / 260	1	F 00Y 139 450
18,0 x 400 / 460	1	F 00Y 139 451
20,0 x 200 / 260	1	F 00Y 139 452
20,0 x 400 / 460	1	F 00Y 139 453
22,0 x 200 / 260	1	F 00Y 141 326
22,0 x 400 / 460	1	F 00Y 139 454
24,0 x 400 / 460	1	F 00Y 139 455
25,0 x 400 / 460	1	F 00Y 139 456
28,0 x 400 / 460	1	F 00Y 139 457
30,0 x 200 / 260	1	F 00Y 139 458

Lagerort VN FF



## SDS- Plus Stahlbetonbohrer

- Mit Standardbohrer bis Armierung bohren
- Armierung mit Stahlbetonbohrer durchtrennen
- Mit Standardbohrer Bohrung fertig stellen
- 400 – 700 Upm

Abmessung	Inh VPE	Art.-Nr.
16,0 x 240 / 300	1	F 00Y 107 560
18,0 x 240 / 300	1	F 00Y 107 561
20,0 x 240 / 300	1	F 00Y 107 562
20,0 x 520 / 580	1	F 00Y 265 048
24,0 x 240 / 300	1	F 00Y 107 563
25,0 x 240 / 300	1	F 00Y 107 564

Lagerort VN FF



# SDS- Max Bohrer „Quatro“

- **Bohrspitze im Vakuumlötverfahren**
- **Schlanker 4- Schneiden- Bohrkopf**
  - + viel Raum für Bohrmehltransport
  - + kein Verhaken bei Armierungstreffern
  - + sehr hohe Lebensdauer
- **Volloptimierte Spiralgeometrie**
  - + hohe Kraftübertragung bei konstanter Drehzahl
  - + bester Bohrmehltransport



Abmessung	Inh VPE	Art.-Nr.
16,0 x 200 / 340	1	F 00Y 139 660
16,0 x 400 / 540	1	F 00Y 139 661
16,0 x 800 / 940	1	F 00Y 142 693
18,0 x 200 / 340	1	F 00Y 139 662
18,0 x 400 / 540	1	F 00Y 139 663
18,0 x 800 / 940	1	F 00Y 142 694
20,0 x 200 / 320	1	F 00Y 139 664
20,0 x 400 / 520	1	F 00Y 139 665
20,0 x 800 / 920	1	F 00Y 139 666
<b>20,0 x 1200 / 1320</b>	1	F 00Y 145 312
22,0 x 200 / 320	1	F 00Y 139 667
22,0 x 400 / 520	1	F 00Y 139 668
22,0 x 800 / 920	1	F 00Y 139 669
<b>22,0 x 1200 / 1320</b>	1	F 00Y 145 313
24,0 x 200 / 320	1	F 00Y 139 670
24,0 x 400 / 520	1	F 00Y 139 671
25,0 x 200 / 320	1	F 00Y 139 672
25,0 x 400 / 520	1	F 00Y 139 673
25,0 x 800 / 920	1	F 00Y 139 674
<b>25,0 x 1200 / 1320</b>	1	F 00Y 145 314
28,0 x 250 / 370	1	F 00Y 139 675
28,0 x 450 / 570	1	F 00Y 139 676
28,0 x 550 / 670	1	F 00Y 139 677
28,0 x 800 / 920	1	F 00Y 265 169
30,0 x 250 / 370	1	F 00Y 139 678
30,0 x 450 / 570	1	F 00Y 139 679
32,0 x 250 / 370	1	F 00Y 139 680
32,0 x 450 / 570	1	F 00Y 139 681
32,0 x 800 / 920	1	F 00Y 139 682
<b>32,0 x 1200 / 1320</b>	1	F 00Y 145 315
35,0 x 250 / 370	1	F 00Y 139 683
35,0 x 450 / 570	1	F 00Y 139 684
35,0 x 550 / 670	1	F 00Y 139 685
35,0 x 800 / 920	1	F 00Y 265 170
38,0 x 250 / 370	1	F 00Y 139 686
38,0 x 450 / 570	1	F 00Y 139 687
40,0 x 250 / 370	1	F 00Y 139 688
40,0 x 450 / 570	1	F 00Y 139 689
40,0 x 800 / 920	1	F 00Y 139 690
45,0 x 450 / 570	1	F 00Y 209 449
52,0 x 450 / 570	1	F 00Y 209 450

fett gedruckt = Zweischneider  
Lagerort VN FF





## SDS- max Durchbruchsbohrer

- **Vakuumlötverfahren**
- **Spezialhärteverfahren**
  - + punktgenaues Anbohren
  - + hervorragende Standzeit und Bohrlochgenauigkeit



Abmessung	Inh VPE	Art.-Nr.
45,0 x 450 / 590	1	F 00Y 139 693
45,0 x 850 / 990	1	F 00Y 139 694
55,0 x 450 / 590	1	F 00Y 139 695
55,0 x 850 / 990	1	F 00Y 139 696
65,0 x 450 / 590	1	F 00Y 139 697
65,0 x 850 / 990	1	F 00Y 139 698
85,0 x 450 / 590	1	F 00Y 139 699
85,0 x 850 / 990	1	F 00Y 139 700

Lagerort VN SEN

## Adapter zur Aufnahme von SDS- plus Werkzeugen

Aufnahme primär	Aufnahme sekundär	Länge	Art.- Nr.
SDS max	SDS plus	220	F 00Y 139 765
gr. Keilwelle	SDS plus	220	F 00Y 124 044
Sechskant SW 13	SDS plus	208	F 00Y 124 046
Sechskant SW 13	SDS plus	197	F 00Y 124 048

Lagerort VN FF



# Multi- Konstruktionsbohrer

- **Scharfe, mehrfach diamantgeschliffene Schneidkanten**
  - + genaue Mittelzentrierung
  - + Problemlöser auch für harte Fliesen und Keramik
- **Bohrkörper aus legiertem Sonderstahl**
- **Neue Steilspirale, robuster Bohrkopf mit Hartmetallplatte**
  - + schneller Bohrverlauf
  - + starke Wärmeleitfähigkeit
  - + höchste Langlebigkeit



Abmessung	Inh VPE	Art.-Nr.
3,0 x 40 / 70	1	F 00Y 202 053
4,0 x 40 / 75	1	F 00Y 202 054
5,0 x 50 / 85	1	F 00Y 202 055
5,5 x 50 / 85	1	F 00Y 202 056
6,0 x 60 / 100	1	F 00Y 202 057
6,0 x 90 / 150	1	F 00Y 202 058
6,0 x 200 / 250	1	F 00Y 202 115
6,5 x 60 / 100	1	F 00Y 202 059
6,5 x 90 / 150	1	F 00Y 202 060
6,5 x 200 / 250	1	F 00Y 202 116
7,0 x 60 / 100	1	F 00Y 202 061
7,0 x 90 / 150	1	F 00Y 202 062
7,0 x 200 / 250	1	F 00Y 202 117
8,0 x 80 / 120	1	F 00Y 202 036
8,0 x 90 / 150	1	F 00Y 265 144
8,0 x 200 / 250	1	F 00Y 202 064
8,0 x 350 / 400	1	F 00Y 224 771
9,0 x 80 / 120	1	F 00Y 202 065
10,0 x 80 / 120	1	F 00Y 202 066
10,0 x 90 / 150	1	F 00Y 265 145
10,0 x 200 / 250	1	F 00Y 202 067
11,0 x 90 / 150	1	F 00Y 202 068
12,0 x 90 / 150	1	F 00Y 202 069
12,0 x 200 / 250	1	F 00Y 202 070
14,0 x 200 / 250	1	F 00Y 202 071
3,0 x 40 / 70	10	F 00Y 224 791
4,0 x 40 / 75	10	F 00Y 224 792
5,0 x 50 / 85	10	F 00Y 224 793
5,5 x 50 / 85	10	F 00Y 224 794
6,0 x 60 / 100	10	F 00Y 224 795
6,5 x 60 / 100	10	F 00Y 224 796
7,0 x 60 / 100	10	F 00Y 224 797
8,0 x 80 / 120	10	F 00Y 224 798

Lagerort VN SIN



# Hard- Elastic Schlag- und Drehbohrer

- **Präzisionsgeschliffene, hochtemperaturgelötete Hartmetallspitze**
  - + genaue Mittelzentrierung
  - + schnelles, exaktes und sicheres Bohren
- **Hammerbohrkopf- Konstruktion**
  - + hohe Bohrleistung und Lebensdauer
- **Gehärteter Stahlkörper mit tiefer Fördernut**
  - + kein Verstopfen durch Bohrmehl
  - + höchste Langlebigkeit



Abmessung	Inh VPE	Art.-Nr.
3,0 x 40 / 70	1	F 00Y 202 080
3,5 x 40 / 70	1	F 00Y 202 081
4,0 x 40 / 75	1	F 00Y 202 082
4,5 x 40 / 75	1	F 00Y 202 083
5,0 x 50 / 85	1	F 00Y 202 084
5,0 x 90 / 150	1	F 00Y 202 085
5,5 x 50 / 85	1	F 00Y 202 097
6,0 x 60 / 100	1	F 00Y 202 088
6,0 x 90 / 150	1	F 00Y 202 089
6,5 x 60 / 100	1	F 00Y 202 090
6,5 x 90 / 150	1	F 00Y 202 091
7,0 x 60 / 100	1	F 00Y 202 092
7,0 x 90 / 150	1	F 00Y 203 539
8,0 x 80 / 120	1	F 00Y 202 093
8,0 x 90 / 150	1	F 00Y 265 142
8,0 x 200 / 250	1	F 00Y 202 094
8,5 x 80 / 120	1	F 00Y 202 095
9,0 x 80 / 120	1	F 00Y 202 098
10,0 x 80 / 120	1	F 00Y 202 099
10,0 x 90 / 150	1	F 00Y 265 143
10,0 x 200 / 250	1	F 00Y 202 100
11,0 x 90 / 150	1	F 00Y 202 101
12,0 x 100 / 150	1	F 00Y 202 102
12,0 x 200 / 250	1	F 00Y 202 103
13,0 x 90 / 150	1	F 00Y 202 104
14,0 x 90 / 150	1	F 00Y 202 105
14,0 x 200 / 250	1	F 00Y 202 106
15,0 x 100 / 160	1	F 00Y 202 107
16,0 x 100 / 160	1	F 00Y 202 108
18,0 x 100 / 160	1	F 00Y 202 109
20,0 x 100 / 160	1	F 00Y 202 110
4,0 x 40 / 75	10	F 00Y 202 359
5,0 x 50 / 85	10	F 00Y 202 360
6,0 x 60 / 100	10	F 00Y 202 361
8,0 x 80 / 120	10	F 00Y 202 362
10,0 x 80 / 120	10	F 00Y 202 363
12,0 x 100 / 150	10	F 00Y 202 364

Lagerort VN SIN



### Sortiment Multi Konstruktionsbohrer

Bestückung	Art.-Nr.:	F 00Y 202 366
4,0 x 40 / 75		
5,0 x 50 / 85		
6,0 x 60 / 100		
8,0 x 80 / 120		

Lagerort VN SIN



### Sortiment Multi Konstruktionsbohrer

Bestückung	Art.-Nr.:	F 00Y 224 772
5,5 x 50 / 80		
6,0 x 60 / 100		
7,0 x 60 / 100		
8,0 x 80 / 120		

Lagerort VN SIN



### Sortiment Multi Konstruktionsbohrer

Bestückung	Art.-Nr.:	F 00Y 202 367
4,0 x 40 / 75		
5,0 x 50 / 85		
6,0 x 60 / 100		
8,0 x 80 / 120		
10,0 x 80 / 120		
12,0 x 90 / 150		

Lagerort VN SIN



### Sortiment Hard- Elastic Bohrer

Bestückung	Art.-Nr.:	F 00Y 202 358
4,0 x 40 / 75		
5,0 x 50 / 85		
6,0 x 60 / 100		
8,0 x 80 / 120		
10,0 x 80 / 120		

Lagerort VN SIN



### Sortiment Hard- Elastic Bohrer

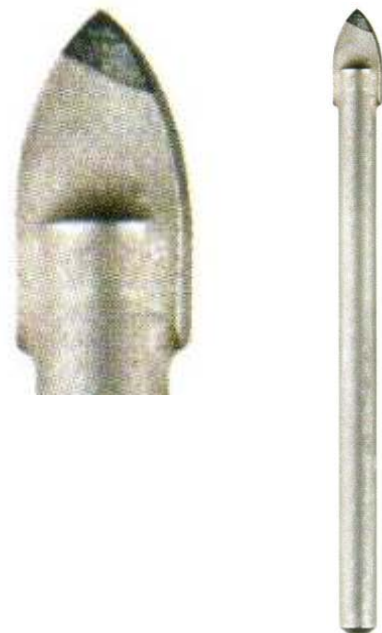
Bestückung	Art.-Nr.:	F 00Y 202 365
4,0 x 40 / 75		
5,0 x 50 / 85		
6,0 x 60 / 100		
6,0 x 60 / 100		
8,0 x 80 / 120		
10,0 x 80 / 120		
12,0 x 90 / 150		

Lagerort VN SIN



## Fliesen- und Glasbohrer

- Gestrahlt, mit diamantgeschliffener Hartmetallschneide
- Spitzkegelschliff für punktgenaues Anbohren
- Hochtemperaturgelötete Hartmetallplatte
- Nicht geeignet für gehärtetes Glas
- Mit niedrigen Drehzahlen und Kühlung (Wasser, Terpentin, Petroleum) arbeiten



Abmessung	Inh VPE	Art.-Nr.
3,0 x 65	1	F 00Y 141 474
4,0 x 65	1	F 00Y 141 475
5,0 x 65	1	F 00Y 141 476
6,0 x 65	1	F 00Y 141 477
8,0 x 70	1	F 00Y 141 478
10,0 x 80	1	F 00Y 141 479
12,0 x 80	1	F 00Y 141 480
Satz SB Tasche 4/5/6/8/10	1	F SAS 502 46

Lagerort VN SIF

## Schriftlochbohrer

- Für die Bearbeitung von harten Natursteinen
- Einsatz in Schlagbohrmaschinen
- Hochtemperaturgelötete Hartmetallplatte
- Hochrobuster Schlagbohrer in kurzer Ausführung, ideal geeignet für Steinmetze und Bildhauer



Abmessung	Inh VPE	Art.-Nr.
3,5 x 18 / 60	10	F 00Y 202 139
4,0 x 18 / 60	10	F 00Y 202 140
4,5 x 18 / 60	10	F 00Y 202 141
5,0 x 25 / 70	10	F 00Y 202 142
6,0 x 25 / 70	10	F 00Y 202 143

Lagerort VN SIF

## Schlagbohrkronen hammerfest

Abmessung	Inh VPE	Art.-Nr.
25 x 55 / 72	1	F 00Y 124 563
30 x 55 / 72	1	F 00Y 124 564
35 x 55 / 72	1	F 00Y 124 565
40 x 55 / 72	1	F 00Y 124 566
50 x 55 / 72	1	F 00Y 124 567
68 x 55 / 72	1	F 00Y 124 568
82 x 55 / 72	1	F 00Y 124 569
90 x 55 / 72	1	F 00Y 124 570
100 x 55 / 72	1	F 00Y 124 571
112 x 55 / 72	1	F 00Y 124 572

Lagerort VN SEN



## Schlagbohrkronen hammerfest, komplett

Abmessung	Inh VPE	Art.-Nr.
68 Sechskant SW 11	1	F 00Y 141 315
82 Sechskant SW 11	1	F 00Y 141 316
68 SDS plus	1	F 00Y 141 317
82 SDS plus	1	F 00Y 141 318

Lagerort VN SEN



## Zubehör

Abmessung	Inh VPE	Art.-Nr.
Sechskant SW 11 78	1	F 00Y 142 455
Sechskant SW 11 220	1	F 00Y 142 456
Sechskant SW 11 370	1	F 00Y 142 457
SDS plus 105	1	F 00Y 142 459
SDS plus 220	1	F 00Y 142 460
SDS plus 370	1	F 00Y 142 461
Zentr.bo. 8 / 120	5	F 00Y 142 462

Lagerort VN SEN



## Sortiment

### Sortiment hammerfeste Schlagbohrkronen

Bestückung	Art.-Nr.:	F 00Y 142 126
Inhalt: je 1 Stück hammerfeste Schlagbohrkrone 68, 82 mm; SDS- Schaft mit Zentrierbohrer 1 Hartmetall- Lochkreissenker, 1 Aufnahme- schaft Sechskant SW 11, je 1 Multi- Lochsäge 68, 80 mm mit SDS-Aufnahmeschaft		

Lagerort VN SEN





## Schlagbohrkronen hammerfest

Abmessung	Inh VPE	Art.-Nr.
45 x 60 / 80	1	F 00Y 145 570
50 x 60 / 80	1	F 00Y 145 571
55 x 60 / 80	1	F 00Y 145 572
68 x 60 / 80	1	F 00Y 145 573
82 x 60 / 80	1	F 00Y 145 574
90 x 60 / 80	1	F 00Y 145 575
100 x 60 / 80	1	F 00Y 145 576
125 x 60 / 80	1	F 00Y 145 577
150 x 60 / 80	1	F 00Y 145 578

Lagerort VN SEN



## Zubehör

Abmessung	Inh VPE	Art.-Nr.
Adapter SDS max 200	1	F 00Y 145 705
Adapter SDS max 460	1	F 00Y 145 706
Adapt. gr.Keilwelle 200	1	F 00Y 145 707
Adapt. gr.Keilwelle 460	1	F 00Y 145 708
Zentr.bo. 11 / 135	5	F 00Y 145 688

Lagerort VN SEN



# SDS plus Meißel

	Abmessung		Inh VPE	Art.-Nr.
	mm	mm		
Spitzmeißel		250	1	F 00Y 227 535
Flachmeißel	20 x	250	1	F 00Y 227 536
Spatmeißel	40 x	250	1	F 00Y 265 026
	60 x	250	1	F 00Y 265 027
Fliesenmeißel	40 x	260	1	F 00Y 225 094
Hohlmeißel	22 x	250	1	F 00Y 137 053
Flügel/Kanalmeißel	22 x	250	1	F 00Y 145 288

Lagerort VN SIN



## SDS plus Meißel- Sortimente

SDS plus Meißel- Sortiment			Art.-Nr.:
Bestückung			F 00Y 202 366
Spitzmeißel	20 x	250	
Flachmeißel	20 x	250	
Flachmeißel	20 x	250	
Spatmeißel	40 x	250	

Lagerort VN SIN



# SDS max Meißel

	Abmessung		Inh VPE	Art.-Nr.
	mm	mm		
Spitzmeißel Rtec		400	1	F 00Y 265 028
Spitzmeißel		280	1	F 00Y 139 728
		600	1	F 00Y 139 730
Flachmeißel Rtec	25 x	400	1	F 00Y 219 366
Flachmeißel	25 x	280	1	F 00Y 139 731
	25 x	600	1	F 00Y 139 733
Spatmeißel	50 x	350	1	F 00Y 229 084
	80 x	300	1	F 00Y 139 736
	115 x	350	1	F 00Y 139 737
Fliesenmeißel	50 x	300	1	F 00Y 229 085
Hohlmeißel	26 x	300	1	F 00Y 139 734
Flügelmeißel	35 x	380	1	F 00Y 142 756
Fugenmeißel	32 x	300	1	F 00Y 139 739
Fugenmeißel HM	32 x	300	1	F 00Y 142 757
Mörtelmeißel	8 x	300	1	F 00Y 139 740

Lagerort VN SIN



# SDS plus Meißel- Sortimente

SDS max Meißel- Sortiment		Art.-Nr.:
Bestückung		F 00Y 228 054
Spitzmeißel	280	
Flachmeißel	25 x 280	
Flachmeißel	25 x 280	
Spatmeißel	50 x 350	

Lagerort VN SIN

