

### HSS Spiralbohrer DIN 338 Typ N

leistungsstarker Standardbohrer, hohe Rundlaufgenauigkeit, gute Spanabfuhr, für normale Bohrarbeiten in allgemein üblichen Werkstoffen wie Stahl/Stahlguss legiert/unlegiert, Grau-Temperguss, Sinterisen, Sphäroguss, Graphit, Bronze, Messing zäh, Aluminium kurzspanend



#### Abmessung

**0,5 bis 16 mm**

(von 0,5 bis 13 mm 0,1 mm steigend, ab 13 bis 16 mm 0,5 mm steigend)

### HSS Spiralbohrer-Kassette

Bohrer nach DIN 338 Typ N

19-teilig 1 – 10 mm, 0,5 mm steigend

25-teilig 1 – 13 mm, 0,5 mm steigend



### HSS Spiralbohrer DIN 340 Typ N

wie DIN 338, jedoch verlängert für tiefe Bohrungen

#### Abmessung

**2,5 mm bis 10 mm**

(0,1 mm steigend)



### HSS Spiralbohrer DIN 345 Typ N

leistungsstarker Standardbohrer mit Konusaufnahme, hohe Rundlaufgenauigkeit, gute Spanabfuhr, für normale Bohrarbeiten in allgemein üblichen Werkstoffen wie Stahl/Stahlguss legiert/unlegiert, Grau-Temperguss, Sinterisen, Sphäroguss, Graphit, Bronze, Messing zäh, Aluminium kurzspanend



#### Abmessung

**13 mm bis 35 mm** (0,5 mm steigend)

13 – 14 mm Aufnahme MK1

14,5 – 23 mm Aufnahme MK2

23 – 31,5 mm Aufnahme MK3

32 – 35 mm Aufnahme MK4

### HSS-G Doppelendbohrer

Bohrer speziell für Bleche, kurze Spiralen

**Abmessung**

- 3,2 x 49 mm
- 3,3 x 49 mm
- 4,0 x 55 mm
- 4,2 x 55 mm
- 5,1 x 62 mm
- 5,2 x 62 mm



### HSS-G Spiralbohrer DIN 1897 Typ N

extra kurzer Automatenbohrer, hohe Rundlaufgenauigkeit, besonders geeignet für hohe Beanspruchung auf Automaten sowie in Handbohrmaschinen, für Stahl/Stahlguss legiert/unlegiert, dünnwandiges Material



**Abmessung**

- |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|
| 2,0 x 38 mm | 3,5 x 52 mm | 5,2 x 62 mm |
| 3,2 x 49 mm | 4,2 x 55 mm |             |
| 3,3 x 49 mm | 4,5 x 58 mm |             |

### HSS-G Maschinen-Gewindebohrer DIN 371

leichtes Anschneiden, hohe Schnittleistung, optimale Spanabfuhr, für genaue, lehrenhaltige, metrische Gewinde

<b>Abmessung</b>	(Kernloch)
M 3	2,5 mm
M 4	3,3 mm
M 5	4,2 mm
M 6	5,0 mm
M 8	6,8 mm
M 10	8,5 mm



### HSS-Co Maschinen-Gewindebohrer DIN 371

wie oben, jedoch geeignet für VA-Material und rostfreie Stähle bis ~1000 N/mm<sup>2</sup>

**Abmessung**

- M 3
- M 4
- M 5
- M 6



**HSS-G Gewindebohrersatz DIN 352 Typ N**

leichtes, freies Schneiden, hohe Schnittleistung,  
für genaue, lehrenhaltige metrische Gewinde,  
Gewinde wird in drei Arbeitsgängen geschnitten,  
Satz 3-teilig, bestehend aus Vor-, Mittel- und Fertigschneider

**Abmessung**

M 3  
M 4  
M 5  
M 6  
M 8  
M 10

**Betonbohrer**

Standard-Bohrer mit Hartmetallschneide  
für Schlagbohrmaschinen

**Abmessung**

5,0 mm  
6,0 mm  
8,0 mm  
10,0 mm  
12,0 mm  
14,0 mm

**SDS Plus-Hammerbohrer**

Hammerbohrer zum Einsatz in Bohrhämmern,  
für Beton, Mauerwerk und Naturstein

**Abmessung**

5 x 110 mm  
6 x 110 mm  
6 x 160 mm  
8 x 110 mm  
8 x 160 mm  
8 x 210 mm  
10 x 160 mm  
10 x 210 mm  
14 x 160 mm  
14 x 210 mm  
15 x 160 mm  
16 x 160 mm  
16 x 210 mm

**Kegeldorn**

gehärtet und geschliffen

MK 2 – B 12

MK 2 – B 16

MK 3 – B 12

MK 3 – B 16



**Reduzierhülse**

Normalausführung, Außenkegel geschliffen

MK 2 – MK 1

MK 3 – MK 2

MK 4 – MK 3



**Schnellspan-Bohrfutter Röhm**

**Röhm Supra Typ 136 S + SK**

leichte Ausführung vorwiegend für handgeführte Maschinen, SK-Ausführung mit Spannkraftsicherung, für Schlagbohrmaschinen



	<b>Spannbereich</b>	<b>Aufnahme</b>
Typ S	0 – 8 mm	B 10
	0,5 – 10 mm	B 12
Typ SK	0,5 – 10 mm	B 12



**Röhm Supra Typ 136**

schwere Industrie-Ausführung für stationäre Maschinen

<b>Spannbereich</b>	<b>Aufnahme</b>
1 – 13 mm	B 16
3 – 16 mm	B 16



**Schnellspanbohrfutter Metabo**



**Futuro Plus H 2**

für Akkumaschinen und leichte Bohrmaschinen,  
nicht schlagbohrfest



Spannweite	Aufnahme	Bestell-Nr.
1,0 – 10 mm	3/8" X 24 UNF	6.36518

**Futuro Top**

schlagbohrfest, doppelter Staubschutz, eingebaute Feder-  
Spannkraftsicherung, für Schlagbohrmaschinen



Spannweite	Aufnahme	Bestell-Nr.
1 – 13 mm	1/2" x 20 UNF	6.36226

**Futuro**

nicht schlagbohrfest, für stationäre oder handgeführte  
Maschinen



Spannweite	Aufnahme	Bestell-Nr.
1 – 13 mm	1/2" x 20 UNF	6.36342
1 – 13 mm	B 16	6.36353
1 – 16 mm	B 16	6.36362

**Futuro Plus S 2 M**

schlagbohrfest, auch für Linkslauf geeignet



Spannweite	Aufnahme	Bestell-Nr.
1,5 – 13 mm	1/2" x 20 UNF	6.36620

**Metabo Zahnkranz-Bohrfutter**

Universal-Bohrfutter für jeden Arbeitseinsatz,  
mit Bohrfutterschlüssel



Spannweite	Aufnahme	Bestell-Nr.
1,5 – 13 mm	1/2" x 20 UNF	6.35035

**Bohrfutterschlüssel**

Größe 1	Nr. 6.35165
Größe 2	Nr. 6.35177
Größe 3	Nr. 6.35168

