

# Spiralbohrer



## Spiralbohrer mit zyl. Schaft

blank

HSS

DIN 338

Typ N



Stähle bis 850 N/mm<sup>2</sup>

### Beschreibung:

- Profildgeschliffen, rechtsschneidend, mit präzisiertem Spitzenanschliff und hoher Rundlauf- und Teilungsgenauigkeit
- Ausspitzung bis Ø 2,4 mm ähnlich Kreuzschliff, ab 3,0 mm Kreuzschliff nach DIN 1412C
- Seitenspanwinkel, Kerndicke und Kernanstieg normal
- Leistungsstarker Standardbohrer zum Bohren von unlegierten Stählen
- Maßangaben in mm
- VE 10 Stück

**Kein Legierungszuschlag**



Einsatz	STAHL			INOX			GUSS		SOND.-LEG.	NE-METALLE			GEHÄRTETER STAHL			
	< 700 N/mm <sup>2</sup>	< 1000 N/mm <sup>2</sup>	< 1400 N/mm <sup>2</sup>	ferrit./martens.	austenitisch	Duplex	GG/GTS	GGG	Titan > 850 N/mm <sup>2</sup>	Alu < 8% Si	Alu > 8% Si	Kupfer/Kupfer-Leg.	Graphit/GFK/CFK/Duropl.	< 55 HRC	< 60 HRC	> 60 HRC
	●	●	-	●	-	-	●	●	-	●	●	●	-	-	-	-

Artikelnr.	Ø h8	Spirall.	Gesamtl.	Preis	Artikelnr.	Ø h8	Spirall.	Gesamtl.	Preis	Artikelnr.	Ø h8	Spirall.	Gesamtl.	Preis
1004371.0100	1	12	34	0,49	1004371.0430	4,3	47	80	0,99	1004371.0760	7,6	75	117	2,53
1004371.0110	1,1	14	36	0,49	1004371.0440	4,4	47	80	0,99	1004371.0770	7,7	75	117	2,53
1004371.0120	1,2	16	38	0,49	1004371.0450	4,5	47	80	1,05	1004371.0780	7,8	75	117	2,53
1004371.0130	1,3	16	38	0,49	1004371.0460	4,6	47	80	1,05	1004371.0790	7,9	75	117	2,53
1004371.0140	1,4	18	40	0,49	1004371.0470	4,7	47	80	1,05	1004371.0800	8	75	117	2,99
1004371.0150	1,5	18	40	0,61	1004371.0480	4,8	52	86	1,05	1004371.0810	8,1	75	117	2,99
1004371.0160	1,6	20	43	0,61	1004371.0490	4,9	52	86	1,05	1004371.0820	8,2	75	117	2,99
1004371.0170	1,7	20	43	0,61	1004371.0500	5	52	86	1,27	1004371.0830	8,3	75	117	2,99
1004371.0180	1,8	22	46	0,61	1004371.0510	5,1	52	86	1,27	1004371.0840	8,4	75	117	2,99
1004371.0190	1,9	22	46	0,61	1004371.0520	5,2	52	86	1,27	1004371.0850	8,5	75	117	3,20
1004371.0200	2	24	49	0,61	1004371.0530	5,3	52	86	1,27	1004371.0860	8,6	81	125	3,20
1004371.0210	2,1	24	49	0,61	1004371.0540	5,4	57	93	1,27	1004371.0870	8,7	81	125	3,20
1004371.0220	2,2	27	53	0,61	1004371.0550	5,5	57	93	1,27	1004371.0880	8,8	81	125	3,20
1004371.0230	2,3	27	53	0,61	1004371.0560	5,6	57	93	1,27	1004371.0890	8,9	81	125	3,20
1004371.0240	2,4	30	57	0,61	1004371.0570	5,7	57	93	1,27	1004371.0900	9	81	125	3,73
1004371.0250	2,5	30	57	0,73	1004371.0580	5,8	57	93	1,27	1004371.0910	9,1	81	125	3,73
1004371.0260	2,6	30	57	0,73	1004371.0590	5,9	57	93	1,27	1004371.0920	9,2	81	125	3,73
1004371.0270	2,7	33	61	0,73	1004371.0600	6	57	93	1,62	1004371.0930	9,3	81	125	3,73
1004371.0280	2,8	33	61	0,73	1004371.0610	6,1	63	101	1,62	1004371.0940	9,4	81	125	3,73
1004371.0290	2,9	33	61	0,73	1004371.0620	6,2	63	101	1,62	1004371.0950	9,5	81	125	4,00
1004371.0300	3	33	61	0,82	1004371.0630	6,3	63	101	1,62	1004371.0960	9,6	87	133	4,00
1004371.0310	3,1	36	65	0,82	1004371.0640	6,4	63	101	1,62	1004371.0970	9,7	87	133	4,00
1004371.0320	3,2	36	65	0,82	1004371.0650	6,5	63	101	1,95	1004371.0980	9,8	87	133	4,00
1004371.0330	3,3	36	65	0,82	1004371.0660	6,6	63	101	1,95	1004371.0990	9,9	87	133	4,00
1004371.0340	3,4	39	70	0,82	1004371.0670	6,7	63	101	1,95	1004371.1000	10	87	133	4,56
1004371.0350	3,5	39	70	0,86	1004371.0680	6,8	69	109	1,95	1004371.1020	10,2	87	133	4,56
1004371.0360	3,6	39	70	0,86	1004371.0690	6,9	69	109	1,95	1004371.1050	10,5	87	133	5,23
1004371.0370	3,7	39	70	0,86	1004371.0700	7	69	109	2,26	1004371.1100	11	94	142	6,05
1004371.0380	3,8	43	75	0,86	1004371.0710	7,1	69	109	2,26	1004371.1150	11,5	94	142	6,42
1004371.0390	3,9	43	75	0,86	1004371.0720	7,2	69	109	2,26	1004371.1200	12	101	151	7,30
1004371.0400	4	43	75	0,99	1004371.0730	7,3	69	109	2,26	1004371.1250	12,5	101	151	7,76
1004371.0410	4,1	43	75	0,99	1004371.0740	7,4	69	109	2,26	1004371.1300	13	101	151	8,33
1004371.0420	4,2	43	75	0,99	1004371.0750	7,5	69	109	2,53					

(W014)