

YOUR SOLUTIONS

HERAUSRAGENDER STANDARD
OUTSTANDING STANDARD

SN-TOP

Standzeiten vergleichbarer Bohrerarten
anderer Hersteller.

*Tool life of comparable drill-types of
competitors.*

SN-TOP

25,5 %

100 %

→ WERKÖ =
➤ INNOVATIONS AND SERVICE

- Unser neues Werkzeug in der Produktfamilie DIN 338 – der "SN-Top" mit einer TiN- Köpfchenbeschichtung.
- Ein universeller, sehr stabiler HSS-Bohrer für alle Standardanwendungen.
- Durch Kreuzanschliff verbessertes Anbohrverhalten. Vorschub und Drehmoment werden verringert. Durch die TiN-Beschichtung erhält der Bohrer einen höheren Standweg bei gleichen Schnittdaten oder höhere Schnittwerte zur Produktivitätssteigerung.
- Für Werkstoffe bis 1000/mm² - Stahlguss, Grauguss, Temperguss, Sintereisen, Neusilber und Graphit.

Our new tool in our product family DIN 338 – the "SN-top" with TiN-coated head.

A universal, very stable HSS drill bit for all standard applications.

Split-Point permits very good positioning and reduces feed and torque. TiN-coating provides longer tool life or increased cutting-speed.

For materials up to 1000/mm² - cast steel, grey cast iron, malleable iron, sintered iron, German silver and graphite.

DIN 338, SN-TOP, HSS, TIN



d1 mm	d1 ins	l1 mm	l2 mm	€ pro Stck. per piece	d1 mm	d1 ins	l1 mm	l2 mm	€ pro Stck. per piece
1,00		34	12	2,60	6,60		101	63	4,40
1,50		40	18	2,25	6,70		101	63	4,45
2,00		49	24	1,85	6,80		109	69	5,20
2,10		49	24	2,00	6,90		109	69	5,20
2,20		53	27	2,10	7,00		109	69	4,65
2,30		53	27	2,10	7,10		109	69	5,25
2,381	3/32	57	30	2,30	7,144	9/32	109	69	5,75
2,40		57	30	2,10	7,20		109	69	5,40
2,50		57	30	2,10	7,30		109	69	5,40
2,60		57	30	2,15	7,40		109	69	5,55
2,70		61	33	2,15	7,50		109	69	5,20
2,778	7/64	61	33	2,30	7,60		117	75	5,90
2,80		61	33	2,15	7,70		117	75	5,90
2,90		61	33	2,15	7,80		117	75	5,90
3,00		61	33	1,95	7,90		117	75	5,95
3,10		65	36	2,25	7,938	5/16	117	75	5,45
3,175	1/8	65	36	2,35	8,00		117	75	5,20
3,20		65	36	2,25	8,10		117	75	6,10
3,30		65	36	2,25	8,20		117	75	6,25
3,40		70	39	2,25	8,30		117	75	6,70
3,50		70	39	2,10	8,40		117	75	6,70
3,572	9/64	70	39	2,45	8,50		117	75	6,55
3,60		70	39	2,45	8,60		125	81	7,50
3,70		70	39	2,50	8,70		125	81	7,50
3,80		75	43	2,60	8,731	11/32	125	81	7,85
3,90		75	43	2,65	8,80		125	81	7,60
3,969	5/32	75	43	2,90	8,90		125	81	7,90
4,00		75	43	2,15	9,00		125	81	7,10
4,10		75	43	2,75	9,10		125	81	7,90
4,20		75	43	2,50	9,20		125	81	7,90
4,30		80	47	2,90	9,30		125	81	7,90
4,366	11/64	80	47	3,40	9,40		125	81	7,90
4,40		80	47	2,90	9,50		125	81	7,90
4,50		80	47	2,60	9,525	3/8	133	87	8,90
4,60		80	47	2,90	9,60		133	87	8,65
4,70		80	47	2,90	9,70		133	87	8,65
4,763	3/16	86	52	3,10	9,80		133	87	9,50
4,80		86	52	2,90	9,90		133	87	9,50
4,90		86	52	3,10	10,00		133	87	8,50
5,00		86	52	2,60	10,10		133	87	11,20
5,10		86	52	3,10	10,20		133	87	10,50
5,20		86	52	3,10	10,30		133	87	11,20
5,30		86	52	3,10	10,50		133	87	11,05
5,40		93	57	3,50	10,60		133	87	13,10
5,50		93	57	3,45	10,80		142	94	15,25
5,556	7/32	93	57	3,65	11,00		142	94	12,35
5,60		93	57	3,50	11,10		142	94	15,25
5,70		93	57	3,60	11,113	7/16	142	94	15,25
5,80		93	57	3,65	11,20		142	94	15,25
5,90		93	57	3,65	11,50		142	94	13,35
6,00		93	57	3,45	12,00		151	101	15,10
6,10		101	63	3,95	12,10		151	101	18,70
6,20		101	63	3,95	12,30		151	101	18,70
6,30		101	63	4,05	12,50		151	101	16,80
6,35	1/4	101	63	4,40	12,70	1/2	151	101	18,70
6,40		101	63	4,15	13,00		151	101	18,40
6,50		101	63	4,05					