

Spezial-Metalldröher SAS-P W-HSS

Eigenschaften:

- 118° geschliffene Spitze
- Kreuzanschliff nach DIN 1412 C ab \varnothing 3,0 mm
- Sehr gute Zentrierung
- Hohe Standzeit durch Wolframlegierung
- Für viele Materialien geeignet, z. B. für Stahl, VA, aber auch für weiche Materialien wie Kupfer, Alu etc.
- Nut und Schneideteil mit Präzisionschliff und reduzierte Querschneide
- Aus einem Rohling feingeschliffenes Nut- und Schneideteil
- Gute Spanabfuhr
- Weniger Kraftaufwand beim Vorschub
- Zusätzlich höhere Materialfestigkeit durch Wolframlegierung
- Bohrer hat Legierungsbestandteile und keine Beschichtung, dadurch gleichbleibend gute Qualität und Standzeit auch nach dem Schleifen
- Gelaserte Endmarkierung über Größe, Typ, Material und Beschichtung

Typ/Material

SAS = Schnellarbeitsstahl

P = Präzisionschliff

W = Wolframlegiert

HSS = High Speed Steel

INFO Art.-Nr. einzelner Bohrergrößen rückseitig



Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge
703 051	SAS-P W-HSS Bohrer-Sortiment DIN 338	1,0 – 10,5 mm
703 565	Spezial-Metalldröher-Kassette, 19-teilig	1,0 – 10,0 mm
703 566	Spezial-Metalldröher-Kassette, 25-teilig	1,0 – 13,0 mm
703 051-1	Ordnungssystem + Bohrmaschine	



Spezial-Metalbohrer SAS-P W-HSS

Art.-Nr.	Ø mm	V P E	Gesamt- länge mm	Spannut- länge mm	Art.-Nr.	Ø mm	V P E	Gesamt- länge mm	Spannut- länge mm	Art.-Nr.	Ø mm	V P E	Gesamt- länge mm	Spannut- länge mm
703 540 0100	1,0	10	34	12	703 540 0510	5,1	10	86	52	703 540 0900	9,0	5	125	81
703 540 0110	1,1	10	36	14	703 540 0520	5,2	10	86	52	703 540 0910	9,1	5	125	81
703 540 0120	1,2	10	38	16	703 540 0525	5,25	10	86	52	703 540 0920	9,2	5	125	81
703 540 0130	1,3	10	38	16	703 540 0530	5,3	10	86	52	703 540 0925	9,25	5	125	81
703 540 0140	1,4	10	40	18	703 540 0540	5,4	10	93	57	703 540 0930	9,3	5	125	81
703 540 0150	1,5	10	40	18	703 540 0550	5,5	10	93	57	703 540 0940	9,4	5	125	81
703 540 0160	1,6	10	43	20	703 540 0560	5,6	10	93	57	703 540 0950	9,5	5	125	81
703 540 0170	1,7	10	43	20	703 540 0570	5,7	10	93	57	703 540 0960	9,6	5	125	81
703 540 0180	1,8	10	46	22	703 540 0575	5,75	10	93	57	703 540 0970	9,7	5	133	87
703 540 0190	1,9	10	46	22	703 540 0580	5,8	10	93	57	703 540 0975	9,75	5	133	87
703 540 0200	2,0	10	49	24	703 540 0590	5,9	10	93	57	703 540 0980	9,8	5	133	87
703 540 0210	2,1	10	49	24	703 540 0600	6,0	10	93	57	703 540 0990	9,9	5	133	87
703 540 0220	2,2	10	53	27	703 540 0610	6,1	10	101	63	703 540 1000	10,0	5	133	87
703 540 0225	2,25	10	53	27	703 540 0620	6,2	10	101	63	703 540 1010	10,1	5	133	87
703 540 0230	2,3	10	53	27	703 540 0625	6,25	10	101	63	703 540 1020	10,2	5	133	87
703 540 0240	2,4	10	57	30	703 540 0630	6,3	10	101	63	703 540 1030	10,3	1	133	87
703 540 0250	2,5	10	57	30	703 540 0640	6,4	10	101	63	703 540 1040	10,4	1	133	87
703 540 0260	2,6	10	57	30	703 540 0650	6,5	10	101	63	703 540 1050	10,5	1	133	87
703 540 0270	2,7	10	61	33	703 540 0660	6,6	10	101	63	703 540 1060	10,6	1	142	94
703 540 0275	2,75	10	61	33	703 540 0670	6,7	10	101	63	703 540 1070	10,7	1	142	94
703 540 0280	2,8	10	61	33	703 540 0675	6,75	10	109	69	703 540 1080	10,8	1	142	94
703 540 0290	2,9	10	61	33	703 540 0680	6,8	10	109	69	703 540 1090	10,9	1	142	94
703 540 0300	3,0	10	61	33	703 540 0690	6,9	10	109	69	703 540 1100	11,0	1	142	94
703 540 0310	3,1	10	65	36	703 540 0700	7,0	10	109	69	703 540 1120	11,2	1	142	94
703 540 0320	3,2	10	65	36	703 540 0710	7,1	10	109	69	703 540 1150	11,5	1	142	94
703 540 0325	3,25	10	65	36	703 540 0720	7,2	10	109	69	703 540 1180	11,8	1	142	94
703 540 0330	3,3	10	65	36	703 540 0725	7,25	10	109	69	703 540 1200	12,0	1	151	101
703 540 0340	3,4	10	70	39	703 540 0730	7,3	10	109	69	703 540 1220	12,2	1	151	101
703 540 0350	3,5	10	70	39	703 540 0740	7,4	10	109	69	703 540 1250	12,5	1	151	101
703 540 0360	3,6	10	70	39	703 540 0750	7,5	10	109	69	703 540 1280	12,8	1	151	101
703 540 0370	3,7	10	70	39	703 540 0760	7,6	5	117	75	703 540 1300	13,0	1	151	101
703 540 0375	3,75	10	70	39	703 540 0770	7,7	5	117	75					
703 540 0380	3,8	10	75	43	703 540 0775	7,75	5	117	75					
703 540 0390	3,9	10	75	43	703 540 0780	7,8	5	117	75					
703 540 0400	4,0	10	75	43	703 540 0790	7,9	5	117	75					
703 540 0410	4,1	10	75	43	703 540 0800	8,0	5	117	75					
703 540 0420	4,2	10	75	43	703 540 0810	8,1	5	117	75					
703 540 0425	4,25	10	75	43	703 540 0820	8,2	5	117	75					
703 540 0430	4,3	10	80	47	703 540 0825	8,25	5	117	75					
703 540 0440	4,4	10	80	47	703 540 0830	8,3	5	117	75					
703 540 0450	4,5	10	80	47	703 540 0840	8,4	5	117	75					
703 540 0460	4,6	10	80	47	703 540 0850	8,5	5	117	75					
703 540 0470	4,7	10	80	47	703 540 0860	8,6	5	125	81					
703 540 0475	4,75	10	80	47	703 540 0870	8,7	5	125	81					
703 540 0480	4,8	10	86	52	703 540 0875	8,75	5	125	81					
703 540 0490	4,9	10	86	52	703 540 0880	8,8	5	125	81					
703 540 0500	5,0	10	86	52	703 540 0890	8,9	5	125	81					