



PRECITOOL

- PRECITOOL 102917 (HB)
- DIN 6537

- VHM-Feinstkorn 10% Co
- spezifischer Anschliff
- spezielle Spankammergeometrie
- Kerndicke verstärkt

Verwendung

VHM-Bohrer mit Kühlkanal für effizientes und wirtschaftliches Hochleistungsbohren, insbesondere von rostfreiem Material.

- PRECITOOL 102917 (HB)
- DIN 6537

- Carbure monobloc à grain extra-fin, 10% Co
- Affûtage spécifique
- Géométrie de goujure spéciale
- Grand diamètre d'âme

Application

Foret en carbure monobloc avec canaux de refroidissement pour un perçage hautes performances économique, notamment pour les matériaux inoxydables.



Art. Nr. N° d'art.	d1 mm	l1 mm	l2 mm	d2 mm	CHF/Stk CHF/pce
880.322.005	3.00	66	28	6.0	44.30
880.322.010	3.10	66	28	6.0	44.30
880.322.015	3.20	66	28	6.0	44.30
880.322.020	3.30	66	28	6.0	44.30
880.322.025	3.40	66	28	6.0	44.30
880.322.030	3.50	66	28	6.0	44.30
880.322.035	3.60	66	28	6.0	44.30
880.322.040	3.70	66	28	6.0	44.30
880.322.045	3.80	74	36	6.0	44.30
880.322.050	3.90	74	36	6.0	44.30
880.322.055	4.00	74	36	6.0	44.30
880.322.060	4.10	74	36	6.0	44.30
880.322.065	4.20	74	36	6.0	44.30
880.322.070	4.30	74	36	6.0	44.30
880.322.075	4.40	74	36	6.0	44.30
880.322.080	4.50	74	36	6.0	44.30
880.322.085	4.60	74	36	6.0	44.30
880.322.090	4.70	74	36	6.0	44.30
880.322.095	4.80	82	44	6.0	44.30
880.322.100	4.90	82	44	6.0	44.30
880.322.105	5.00	82	44	6.0	44.30
880.322.110	5.10	82	44	6.0	44.30
880.322.115	5.20	82	44	6.0	44.30
880.322.120	5.30	82	44	6.0	44.30
880.322.125	5.40	82	44	6.0	44.30
880.322.130	5.50	82	44	6.0	44.30
880.322.135	5.60	82	44	6.0	44.30
880.322.140	5.70	82	44	6.0	44.30
880.322.145	5.80	82	44	6.0	44.30
880.322.150	5.90	82	44	6.0	44.30
880.322.155	6.00	82	44	6.0	44.30
880.322.160	6.10	91	53	8.0	49.30
880.322.165	6.20	91	53	8.0	49.30
880.322.170	6.30	91	53	8.0	49.30
880.322.175	6.40	91	53	8.0	49.30
880.322.180	6.50	91	53	8.0	49.30
880.322.185	6.60	91	53	8.0	49.30
880.322.190	6.70	91	53	8.0	49.30
880.322.195	6.80	91	53	8.0	49.30
880.322.200	6.90	91	53	8.0	49.30
880.322.205	7.00	91	53	8.0	49.30

Art. Nr. N° d'art.	d1 mm	l1 mm	l2 mm	d2 mm	CHF/Stk CHF/pce
880.322.210	7.40	91	53	8.0	49.30
880.322.215	7.50	91	53	8.0	49.30
880.322.220	7.70	91	53	8.0	49.30
880.322.225	7.80	91	53	8.0	49.30
880.322.230	7.90	91	53	8.0	49.30
880.322.235	8.00	91	53	8.0	49.30
880.322.240	8.10	103	61	10.0	56.40
880.322.245	8.20	103	61	10.0	56.40
880.322.250	8.30	103	61	10.0	56.40
880.322.255	8.50	103	61	10.0	56.40
880.322.260	8.60	103	61	10.0	56.40
880.322.265	8.70	103	61	10.0	56.40
880.322.270	8.80	103	61	10.0	56.40
880.322.275	8.90	103	61	10.0	56.40
880.322.280	9.00	103	61	10.0	56.40
880.322.285	9.10	103	61	10.0	56.40
880.322.290	9.30	103	61	10.0	56.40
880.322.295	9.40	103	61	10.0	56.40
880.322.300	9.50	103	61	10.0	56.40
880.322.305	9.60	103	61	10.0	56.40
880.322.310	9.80	103	61	10.0	56.40
880.322.315	9.9	103	61	10.0	56.40
880.322.320	10.00	103	61	10.0	56.40
880.322.325	10.10	118	71	12.0	85.30
880.322.330	10.20	118	71	12.0	85.30
880.322.335	10.50	118	71	12.0	85.30
880.322.340	10.80	118	71	12.0	85.30
880.322.345	11.00	118	71	12.0	85.30
880.322.350	11.20	118	71	12.0	85.30
880.322.355	11.50	118	71	12.0	85.30
880.322.360	11.80	118	71	12.0	85.30
880.322.365	12.00	118	71	12.0	85.30
880.322.370	12.50	124	124	124	109.90
880.322.375	12.80	124	124	124	109.90
880.322.380	13.00	124	124	124	109.90
880.322.385	13.50	124	124	124	109.90
880.322.390	13.80	124	124	124	109.90
880.322.395	14.00	124	124	124	109.90
880.322.400	14.50	133	133	133	133.50
880.322.405	14.80	133	133	133	133.50
880.322.410	15.00	133	133	133	133.50