



PRECITOOL

- PRECITOOL 102907 (HA)
- 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 102907 (HA)
- 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
880.311.005	3.00-HA	62	22	6	31.40
880.311.010	3.10-HA	62	22	6	31.40
880.311.015	3.20-HA	62	22	6	31.40
880.311.020	3.30-HA	62	22	6	31.40
880.311.025	3.40-HA	62	22	6	31.40
880.311.030	3.50-HA	62	22	6	31.40
880.311.035	3.60-HA	62	22	6	31.40
880.311.040	3.70-HA	62	22	6	31.40
880.311.045	3.80-HA	66	26	6	31.40
880.311.050	3.90-HA	66	26	6	31.40
880.311.055	4.00-HA	66	26	6	31.40
880.311.060	4.10-HA	66	26	6	31.40
880.311.065	4.20-HA	66	26	6	31.40
880.311.070	4.30-HA	66	26	6	31.40
880.311.075	4.40-HA	66	26	6	31.40
880.311.080	4.50-HA	66	26	6	31.40
880.311.085	4.60-HA	66	26	6	31.40
880.311.090	4.70-HA	66	26	6	31.40
880.311.095	4.80-HA	66	30	6	31.40
880.311.100	4.90-HA	66	30	6	31.40
880.311.105	5.00-HA	66	30	6	31.40
880.311.110	5.10-HA	66	30	6	31.40
880.311.115	5.20-HA	66	30	6	31.40
880.311.120	5.30-HA	66	30	6	31.40
880.311.125	5.40-HA	66	30	6	31.40
880.311.130	5.50-HA	66	30	6	31.40
880.311.135	5.60-HA	66	30	6	31.40
880.311.140	5.70-HA	66	30	6	31.40
880.311.145	5.80-HA	66	30	6	31.40
880.311.150	5.90-HA	66	30	6	31.40
880.311.155	6.00-HA	66	30	6	31.40
880.311.160	6.10-HA	79	38	8	44.10
880.311.165	6.20-HA	79	38	8	44.10
880.311.170	6.30-HA	79	38	8	44.10
880.311.175	6.40-HA	79	38	8	44.10
880.311.180	6.50-HA	79	38	8	44.10
880.311.185	6.60-HA	79	38	8	44.10
880.311.190	6.70-HA	79	38	8	44.10
880.311.195	6.80-HA	79	38	8	44.10
880.311.200	6.90-HA	79	38	8	44.10
880.311.205	7.00-HA	79	38	8	44.10

Art. Nr. N° d'art.	d1 mm	l1 mm	l2 mm	d2 mm	CHF/Stk CHF/pce
880.311.210	7.10-HA	79	42	8	44.10
880.311.215	7.20-HA	79	42	8	44.10
880.311.220	7.30-HA	79	42	8	44.10
880.311.225	7.40-HA	79	42	8	44.10
880.311.230	7.50-HA	79	42	8	44.10
880.311.235	7.60-HA	79	42	8	44.10
880.311.240	7.70-HA	79	42	8	44.10
880.311.245	7.80-HA	79	42	8	44.10
880.311.250	7.90-HA	79	42	8	44.10
880.311.255	8.00-HA	79	42	8	44.10
880.311.260	8.10-HA	89	49	10	49.60
880.311.265	8.20-HA	89	49	10	49.60
880.311.270	8.30-HA	89	49	10	49.60
880.311.275	8.40-HA	89	49	10	49.60
880.311.280	8.50-HA	89	49	10	49.60
880.311.285	8.60-HA	89	49	10	49.60
880.311.290	8.70-HA	89	49	10	49.60
880.311.295	8.80-HA	89	49	10	49.60
880.311.300	8.90-HA	89	49	10	49.60
880.311.305	9.00-HA	89	49	10	49.60
880.311.310	9.10-HA	89	49	10	49.60
880.311.315	9.20-HA	89	49	10	49.60
880.311.320	9.30-HA	89	49	10	49.60
880.311.325	9.40-HA	89	49	10	49.60
880.311.330	9.50-HA	89	49	10	49.60
880.311.335	9.60-HA	89	49	10	49.60
880.311.340	9.70-HA	89	49	10	49.60
880.311.345	9.80-HA	89	49	10	49.60
880.311.350	9.90-HA	89	49	10	49.60
880.311.355	10.00-HA	89	49	10	49.60
880.311.360	10.20-HA	102	56	12	71.40
880.311.365	10.30-HA	102	56	12	71.40
880.311.370	10.50-HA	102	56	12	71.40
880.311.375	10.80-HA	102	56	12	71.40
880.311.380	11.00-HA	102	56	12	71.40
880.311.385	11.20-HA	102	56	12	71.40
880.311.390	11.50-HA	102	56	12	71.40
880.311.395	11.80-HA	102	56	12	71.40
880.311.400	12.00-HA	102	56	12	71.40
880.311.405	12.50-HA	107	61	14	98.40
880.311.410	12.80-HA	107	61	14	98.40