



PRECITOOL

- PRECITOOL 103222
- DIN 6537

- VHM-Feinstkorn 10-12% Co.
- 2 Schneiden, spiralgenutet
- spezifischer Anschliff
- spezielle Spankammergeometrie
- Kerndicke verstärkt
- unbeschichtet
- Schneidentoleranz m7
- Schafttoleranz h6

Verwendung

Hochleistungsbohrer mit Kühlkanal, speziell für die Aluminium-Bearbeitung. Durch grosse Spankammern und Spezialanschliff ideal für die Aluminium-Bearbeitung und hier insbesondere für die NC-Fertigung.

- PRECITOOL 103222
- DIN 6537

- Carbure monobloc à grain très fin avec 10-12% de Co
- 2 arêtes de coupe, goujures hélicoïdales
- Affûtage spécifique
- Géométrie de goujure spéciale
- Grand diamètre d'âme
- Sans revêtement
- Tolérance de coupe m7
- Tolérance de queue h6

Application

Foret hautes performances avec canaux de refroidissement, spécialement destiné à l'usinage de l'aluminium. Grâce à ses goujures surdimensionnées et un affûtage spécial, idéal pour usiner l'aluminium, et particulièrement pour l'usinage sur machines CNC



Art. Nr. N° d'art.	d1 mm	l1 mm	l2 mm	d2 mm	CHF/Stk CHF/pce
880.351.005	3	66	28	6	70.70
880.351.010	3.2	66	28	6	70.70
880.351.015	3.3	66	28	6	70.70
880.351.020	3.4	66	28	6	70.70
880.351.025	3.5	66	28	6	70.70
880.351.030	3.6	66	28	6	70.70
880.351.035	3.7	66	28	6	70.70
880.351.040	3.8	74	36	6	70.70
880.351.045	3.9	74	36	6	70.70
880.351.050	4	74	36	6	70.70
880.351.055	4.1	74	36	6	70.70
880.351.060	4.2	74	36	6	70.70
880.351.065	4.3	74	36	6	70.70
880.351.070	4.4	74	36	6	70.70
880.351.075	4.5	74	36	6	70.70
880.351.080	4.6	74	36	6	70.70
880.351.085	4.7	74	36	6	70.70
880.351.090	4.8	82	44	6	70.70
880.351.095	4.9	82	44	6	70.70
880.351.100	5	82	44	6	70.70
880.351.105	5.1	82	44	6	70.70
880.351.110	5.2	82	44	6	70.70
880.351.115	5.3	82	44	6	70.70
880.351.120	5.4	82	44	6	70.70
880.351.125	5.5	82	44	6	70.70
880.351.130	5.6	82	44	6	70.70
880.351.135	5.7	82	44	6	70.70
880.351.140	5.8	82	44	6	70.70
880.351.145	5.9	82	44	6	70.70
880.351.150	6	82	44	6	70.70
880.351.155	6.1	91	53	8	78.50
880.351.160	6.2	91	53	8	78.50
880.351.165	6.2	91	53	8	78.50
880.351.170	6.4	91	53	8	78.50
880.351.175	6.5	91	53	8	78.50
880.351.180	6.6	91	53	8	78.50
880.351.185	6.7	91	53	8	78.50
880.351.195	6.9	91	53	8	78.50
880.351.200	7	91	53	8	78.50
880.351.205	7.1	91	53	8	78.50

Art. Nr. N° d'art.	d1 mm	l1 mm	l2 mm	d2 mm	CHF/Stk CHF/pce
880.351.210	7.2	91	53	8	78.50
880.351.215	7.3	91	53	8	78.50
880.351.220	7.4	91	53	8	78.50
880.351.225	7.5	91	53	8	78.50
880.351.230	7.6	91	53	8	78.50
880.351.235	7.7	91	53	8	78.50
880.351.240	7.8	91	53	8	78.50
880.351.245	7.9	91	53	8	78.50
880.351.250	8	91	53	8	78.50
880.351.255	8.1	103	61	10	91.70
880.351.260	8.2	103	61	10	91.70
880.351.265	8.3	103	61	10	91.70
880.351.270	8.4	103	61	10	91.70
880.351.275	8.5	103	61	10	91.70
880.351.280	8.6	103	61	10	91.70
880.351.285	8.7	103	61	10	91.70
880.351.290	8.8	103	61	10	91.70
880.351.295	8.9	103	61	10	91.70
880.351.300	9	103	61	10	91.70
880.351.305	9.1	103	61	10	91.70
880.351.310	9.2	103	61	10	91.70
880.351.315	9.3	103	61	10	91.70
880.351.320	9.4	103	61	10	91.70
880.351.325	9.5	103	61	10	91.70
880.351.330	9.6	103	61	10	91.70
880.351.335	9.7	103	61	10	91.70
880.351.340	9.8	103	61	10	91.70
880.351.345	9.9	103	61	10	91.70
880.351.350	10	103	61	10	91.70
880.351.355	10.1	118	71	12	125.80
880.351.360	10.2	118	71	12	125.80
880.351.365	10.3	118	71	12	125.80
880.351.370	10.4	118	71	12	125.80
880.351.375	10.5	118	71	12	125.80
880.351.380	10.6	118	71	12	125.80
880.351.385	10.7	118	71	12	125.80
880.351.390	10.8	118	71	12	125.80
880.351.395	10.9	118	71	12	125.80
880.351.400	11	118	71	12	125.80
880.351.405	11.5	118	71	12	125.80