



PRECITOOL

- PRECITOOL 125600
- DIN 2179

Präzisions-Maschinenreibahle aus Hartmetall,  
Herstellungstoleranzen: Nennmasse bis Ø 3.00 = +0.003/0, bis Ø 6.00 mm = +0.004/0, ab Ø 6.01 mm = +0.005/0.

- ab Ø 7.56 mm mit aufgelötetem Hartmetallkopf
- Spanauswurf in Schnittrichtung
- unbeschichtet

**Verwendung**

Bevorzugt zum Feilen von Durchgangsbohrungen.

- PRECITOOL 125600
- DIN 2179

Alésoir machine de précision en carbure. Tolérances de fabrication : cotes nominales jusqu'au Ø 3.00 = +0.003/0, à Ø 6.00 mm = +0.004/0, dès Ø 6.01 mm = +0.005/0

- Dès Ø 7.56 mm avec tête en carbure brasée
- Ejection des copeaux dans le sens de la coupe
- Sans revêtement

**Application**

Alésage des trous débouchants



WL

Art. Nr. N° d'art.	d1 mm	l1 mm	l2 mm	l4 mm	d2 mm	CHF/Stk CHF/pce
881.270.098	0.98	33	7	10	-	45.50
881.270.099	0.99	33	7	10	-	45.50
881.270.100	1	33	7	10	-	45.50
881.270.101	1.01	33	7	10	-	45.50
881.270.102	1.02	33	7	10	-	45.50
881.270.150	1.5	40	10	24	-	45.50
881.270.198	1.98	50	11	31	-	40.90
881.270.199	1.99	50	11	31	-	40.90
881.270.200	2	50	11	31	-	40.90
881.270.201	2.01	50	11	31	-	40.90
881.270.202	2.02	50	11	31	-	40.90
881.270.250	2.5	57	15	38	-	50.00
881.270.298	2.98	57	15	38	-	40.90
881.270.299	2.99	57	15	38	-	40.90
881.270.300	3	57	15	38	-	40.90
881.270.301	3.01	57	15	38	-	40.90
881.270.302	3.02	57	15	38	-	40.90
881.270.350	3.5	57	15	38	-	51.80
881.270.398	3.98	75	19	49	4	69.10
881.270.399	3.99	75	19	49	4	69.10
881.270.400	4	75	19	49	4	69.10
881.270.401	4.01	75	19	49	4	69.10
881.270.402	4.02	75	19	49	4	69.10
881.270.450	4.5	80	21	51	4.5	71.80
881.270.498	4.98	86	23	59	5	75.50
881.270.499	4.99	86	23	59	5	75.50
881.270.500	5	86	23	59	5	75.50
881.270.501	5.01	86	23	59	5	75.50
881.270.502	5.02	86	23	59	5	75.50
881.270.550	5.5	93	26	65	5.5	89.90
881.270.598	5.98	101	28	71	6	85.40
881.270.599	5.99	101	28	71	6	85.40
881.270.600	6	101	28	71	6	85.40
881.270.601	6.01	101	28	71	6	85.40
881.270.602	6.02	101	28	71	6	85.40

Art. Nr. N° d'art.	d1 mm	l1 mm	l2 mm	l4 mm	d2 mm	CHF/Stk CHF/pce
881.270.650	6.5	101	28	71	6	93.70
881.270.698	6.98	109	31	78	7	136.40
881.270.699	6.99	109	31	78	7	136.40
881.270.700	7	109	31	78	7	136.40
881.270.701	7.01	109	31	78	7	136.40
881.270.702	7.02	109	31	78	7	136.40
881.270.750	7.5	109	31	78	7	136.40
881.270.780	7.8	117	33	84	8	154.50
881.270.798	7.98	117	33	84	8	140.90
881.270.799	7.99	117	33	84	8	140.90
881.270.801	8.01	117	33	84	8	140.90
881.270.802	8.02	117	33	84	8	140.90
881.270.850	8.5	117	33	84	8	156.40
881.270.898	8.98	125	36	88	9	172.80
881.270.899	8.99	125	36	88	9	172.80
881.270.900	9	125	36	88	9	172.80
881.270.901	9.01	125	36	88	9	172.80
881.270.902	9.02	125	36	88	9	172.80
881.270.950	9.5	125	36	88	9	172.80
881.270.998	9.98	133	38	97	10	163.70
881.270.999	9.99	133	38	97	10	163.70
881.271.000	10	133	38	97	10	163.70
881.271.001	10.01	133	38	97	10	163.70
881.271.002	10.02	133	38	97	10	163.70
881.271.050	10.5	133	38	97	10	180.00
881.271.098	10.98	133	38	97	10	180.00
881.271.099	10.99	133	38	97	10	180.00
881.271.100	11	133	38	97	10	180.00
881.271.101	11.01	133	38	97	10	180.00
881.271.102	11.02	133	38	97	10	180.00
881.271.150	11.5	151	44	110	12	244.50
881.271.198	11.98	151	44	110	12	222.60
881.271.199	11.99	151	44	110	12	222.60
881.271.200	12	151	44	110	12	222.60
881.271.201	12.01	151	44	110	12	222.60

Andere Abmessung auf Anfrage.