



PRECITOOL

• PRECITOOL 175316

- Schneidentoleranz h10
- Schafttoleranz h6
- extra kurz

Verwendung

Universell einsetzbar, sowohl für hochfeste Werkstoffe als auch für Alu und NE-Metalle geeignet. Sehr hohe Schneidleistung.

• PRECITOOL 175316

- Tolérance des arêtes de coupe h10
- Tolérance de queue h6
- Exécution extra courte

Application

Utilisation universelle, pour matériaux à haute résistance, alu et métaux non-ferreux. Très hautes performances de coupe.



WM

Art. Nr. N° d'art.	d1 mm	l1 mm	l2 mm	d2 mm	Zähne Dents	CHF/Stk CHF/pce
882.140.050	2.00	39	4	6	3	28.10
882.140.070	2.50	39	4	6	3	28.10
882.140.090	3.00	39	5	6	3	28.10
882.140.110	3.50	39	5	6	3	28.10
882.140.130	4.00	39	7	6	3	28.10
882.140.150	4.50	39	7	6	3	28.10
882.140.170	5.00	39	8	6	3	28.10
882.140.190	5.50	39	8	6	3	28.10
882.140.210	5.75	39	8	6	3	28.10
882.140.230	6.00	39	8	6	3	28.10
882.140.250	6.75	43	11	8	3	34.70
882.140.270	7.00	43	11	8	3	34.70

Art. Nr. N° d'art.	d1 mm	l1 mm	l2 mm	d2 mm	Zähne Dents	CHF/Stk CHF/pce
882.140.290	7.75	43	11	8	3	34.70
882.140.310	8.00	43	11	8	3	34.70
882.140.330	8.70	50	13	10	3	44.60
882.140.350	9.00	50	13	10	3	44.60
882.140.370	9.70	50	13	10	3	44.60
882.140.390	10.00	50	13	10	3	44.60
882.140.410	12.00	55	15	12	3	57.80
882.140.430	14.00	58	15	14	3	71.00
882.140.450	16.00	62	18	16	3	115.50
882.140.470	18.00	70	20	18	3	130.40
882.140.490	20.00	75	22	20	3	140.30

Die Werkzeuge mit Untermassgrösse sind speziell zum Passnutenfräsen einsetzbar.

Les outils avec sous-cotes sont spécialement prévus pour le fraisage de rainures.

Schaftfräser VHM, ALU

Fraise à queue en carbure monobloc, ALU



PRECITOOL

• PRECITOOL 175270

- Schneidentoleranz h10
- Schafttoleranz h6
- scharfkantig

• PRECITOOL 175270

- Tolérance des arêtes de coupe h10
- Tolérance de queue h6
- Angles vifs



Art. Nr. N° d'art.	d1 mm	l1 mm	l2 mm	d2 mm	CHF/Stk CHF/pce
882.420.100	2	50	5	6.0	19.70
882.420.150	3	50	5	6.0	20.00
882.420.200	4	54	8	6.0	20.00
882.420.250	5	54	9	6.0	20.00
882.420.300	6	54	10	6.0	20.00
882.420.350	8	58	12	8.0	23.50
882.420.400	10	66	14	10.0	32.00
882.420.450	12	73	16	12.0	48.50
882.420.500	14	75	18	14.0	65.40
882.420.550	16	82	22	16.0	74.00
882.420.600	18	84	24	18.0	97.50
882.420.650	20	92	26	20.0	128.10