



• PRECITOOL 178230

- Schneidentoleranz h10
- Schafttoleranz h6

Verwendung

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

• PRECITOOL

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

Application

Utilisation universelle, aussi bien pour matériaux à ténacité élevée que pour alu et métaux non ferreux

PRECITOOL



Art. Nr. N° d'art.	d1 mm	l1 mm	l2 mm	d2 mm	WM CHF/Stk CHF/pce
882.150.050	2.00	54	5	6	24.80
882.150.100	3.00	54	5	6	24.80
882.150.150	4.00	54	8	6	24.80
882.150.200	5.00	54	9	6	24.80
882.150.250	6.00	54	10	6	24.80
882.150.300	8.00	58	12	8	31.40
882.150.350	10.00	66	14	10	46.20
882.150.400	12.00	73	16	12	66.00
882.150.450	16.00	82	22	16	108.90
882.150.500	20.00	92	26	20	181.50



• PRECITOOL 178215

- Schneidentoleranz h10
- Schafttoleranz h6

• PRECITOOL 178215

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

PRECITOOL



Art. Nr. N° d'art.	d1 mm	l1 mm	l2 mm	l4 mm	d2 mm	WM CHF/Stk CHF/pce
882.540.100	0.8	45	1.2	6	4.0	121.80
882.540.130	0.8	45	1.2	8	4.0	121.80
882.540.160	1.0	45	1.5	6	4.0	121.80
882.540.190	1.0	45	1.5	8	4.0	121.80
882.540.220	1.0	45	1.5	10	4.0	121.80
882.540.250	1.0	45	1.5	12	4.0	121.80
882.540.280	1.2	45	1.8	8	4.0	121.80
882.540.310	1.2	45	1.8	12	4.0	121.80
882.540.340	1.4	45	2.1	12	4.0	121.80
882.540.370	1.5	45	2.3	8	4.0	121.80
882.540.400	1.5	45	2.3	12	4.0	121.80
882.540.430	1.5	50	2.3	16	4.0	121.80
882.540.460	1.6	50	2.4	16	4.0	121.80
882.540.490	1.8	50	2.7	16	4.0	121.80
882.540.520	2.0	45	3	8	4.0	121.80
882.540.550	2.0	45	3	12	4.0	121.80
882.540.580	2.0	50	3	16	4.0	121.80
882.540.610	2.0	55	3	20	4.0	121.80
882.540.640	3.0	55	4.5	16	6.0	139.30
882.540.670	3.0	60	4.5	20	6.0	139.30
882.540.700	4.0	60	6	16	6.0	139.30
882.540.730	4.0	65	6	20	6.0	139.30
882.540.760	4.0	70	6	25	6.0	139.30