



PRECITOOL

• PRECITOOL 177015

- Schneidentoleranz h10
- Schafttoleranz h6

Verwendung

Universell einsetzbar, sowohl für hochfeste Werkstoffe als auch für Alu und NE-Metalle geeignet. Optimale Vorschübe, optimale Oberfläche, hohe Standzeit.

• PRECITOOL 177015

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

Application

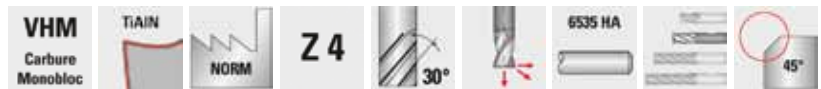
Utilisation universelle, aussi bien pour matériaux à ténacité élevée que pour alu et métaux non ferreux. Avance optimale, surface optimale, longue durée de vie



W0

Art. Nr. N° d'art.	d1 mm	l1 mm	l2 mm	d2 mm	Zähne Dents	CHF/Stk CHF/pce
882.144.100	6.00	57	13	6	3	67.70
882.144.200	8.00	63	19	8	3	84.20
882.144.300	10.00	72	22	10	4	90.80
882.144.400	12.00	83	26	12	4	115.50

Art. Nr. N° d'art.	d1 mm	l1 mm	l2 mm	d2 mm	Zähne Dents	CHF/Stk CHF/pce
882.144.500	14.00	83	26	14	4	148.50
882.144.600	16.00	92	32	16	4	171.60
882.144.700	18.00	92	32	18	4	236.00
882.144.800	20.00	104	38	20	4	260.70



PRECITOOL

• PRECITOOL 175436

- Schneidentoleranz h10
- Schafttoleranz h6

Verwendung

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

• PRECITOOL 175436

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

Application

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



W0

Art. Nr. N° d'art.	d1 mm	l1 mm	l2 mm	d2 mm	Zähne Dents	CHF/Stk CHF/pce
882.146.050	4.00	57	11	6	4	36.30
882.146.100	4.50	57	11	6	4	36.30
882.146.150	5.00	57	13	6	4	36.30
882.146.200	5.50	57	13	6	4	36.30
882.146.250	6.00	63	13	6	4	36.30
882.146.300	6.50	63	16	8	4	46.20
882.146.350	7.00	63	16	8	4	46.20
882.146.400	7.50	63	19	8	4	46.20
882.146.450	8.00	63	19	8	4	46.20

Art. Nr. N° d'art.	d1 mm	l1 mm	l2 mm	d2 mm	Zähne Dents	CHF/Stk CHF/pce
882.146.500	8.50	72	19	10	4	72.60
882.146.550	9.00	72	19	10	4	72.60
882.146.600	9.50	72	22	10	4	72.60
882.146.650	10.00	72	22	10	4	72.60
882.146.700	12.00	83	26	12	4	92.40
882.146.750	14.00	83	26	14	4	137.00
882.146.800	16.00	92	32	16	4	161.70
882.146.850	18.00	92	32	18	4	226.10
882.146.900	20.00	104	38	20	4	239.30