

Kegelsenker VHM, 90°

Fraise conique en carbure monobloc, 90°

881.012



PRECITOOL

- **PRECITOOL 110140**
- **DIN 335**

Zähes und dennoch hochverschleissfestes Hartmetall. Optimierte Schneidengeometrie für höhere Bearbeitungsdaten. Stabile, einteilige VHM-Ausführung ohne Lötstelle.

- rechtsschneidend
- radial hinterschliffen
- 3 Schneiden
- Schafttoleranz h6

- **PRECITOOL 110140**
- **DIN 335**

Carbure ductile mais hautement résistant à l'usure. Géométrie d'arête de coupe optimisée pour des tolérances serrées. Modèle en carbure monobloc, sans élément brasé

- Coupe à droite
- Détalonnage dans le sens radial
- 3 dents
- Tolérance de queue h6



Art. Nr. N° d'art.	d1 mm	d3 mm	l1 mm	d2 mm	Kegelsenkung DIN 75 Af Fraisage conique DIN 75 Af	Kegelsenkung DIN 75 Bf Fraisage conique DIN 75 Bf	Kegelsenkung DIN 74 Bf Fraisage conique DIN 74 Bf	CHF/Stk CHF/pce
881.012.100	6.3	1.5	45	5	M 3.5	M 3	M 3	84.90
881.012.200	8.3	2	50	6	-	M 4	M 4	88.70
881.012.300	10.4	2.5	50	6	M 6	M 5	M 5	95.60
881.012.400	12.4	2.8	56	8	-	M 6	M 6	106.20
881.012.500	16.5	3.2	60	10	M 10	M 8	M 8	129.40
881.012.600	20.5	3.5	63	10	-	M 10	M 10	151.90
881.012.700	25.0	3.8	67	10	-	M 12	M 12	183.60
881.012.800	31.0	4.2	71	12	-	M 16	-	230.40

Kegelsenker VHM, 90°

Fraise conique en carbure monobloc, 90°

881.015



BECK

- **BECK 110150**
- **DIN 335**

Zähes und dennoch hochverschleissfestes Hartmetall. Optimierte Schneidengeometrie für höhere Bearbeitungsdaten. Stabile, einteilige VHM-Ausführung ohne Lötstelle.

- rechtsschneidend
- radial hinterschliffen
- 3 Schneiden
- Schafttoleranz h6

- **BECK 110150**
- **DIN 335**

Carbure ductile mais hautement résistant à l'usure. Géométrie d'arête de coupe optimisée pour des tolérances serrées. Modèle en carbure monobloc, sans élément brasé

- Coupe à droite
- Détalonnage dans le sens radial
- 3 dents
- Tolérance de queue h6



Art. Nr. N° d'art.	d1 mm	d3 mm	l1 mm	d2 mm	Kegelsenkung DIN 75 Bf Fraisage conique DIN 75 Bf	Kegelsenkung DIN 74 Bf Fraisage conique DIN 74 Bf	Kegelsenkung DIN 75 Af Fraisage conique DIN 75 Af	CHF/Stk CHF/pce
881.015.100	8.3	2	50	12	M 4	M 4	M 3.5	109.00
881.015.200	10.4	2.5	50	6	M 5	M 5	-	115.10
881.015.300	12.4	2.8	56	6	M 6	M 6	M 6	129.40
881.015.400	16.5	3.2	60	8	M 8	M 8	-	155.30
881.015.500	20.5	3.5	63	10	M 10	M 10	M 10	187.00
881.015.600	25.0	3.8	67	10	M 12	M 12	-	221.90
881.015.700	31.0	4.2	71	12	M 16	-	-	280.60