

Schaftfräser VHM, mit ungleicher Spiralsteigung

Fraise à queue en carbure monobloc, pas d'hélice irrégulier

882.484



- DORMER 175478 (S250)
- DIN 6527

- DORMER 175478 (S250)
- DIN 6527

- Schneidentoleranz h10

- Tolérance des arêtes de coupe h10



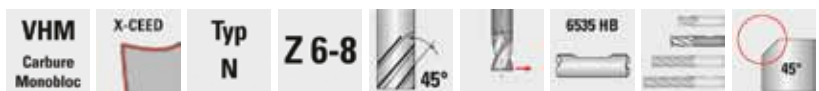
Art. Nr. N° d'art.	d1 mm	l1 mm	l2 mm	d2 mm	WM CHF/Stk CHF/pce
882.484.100	3	57	8	6	63.00
882.484.200	4	57	11	6	70.20
882.484.300	5	57	13	6	70.20
882.484.400	6	57	13	6	70.70
882.484.500	8	63	19	8	97.50
882.484.600	10	72	22	10	123.80
882.484.700	12	83	26	12	166.70
882.484.800	16	92	32	16	261.80
882.484.900	20	104	38	20	389.40

Mit Mausklick gelangen Sie zum [Blätterkatalog]

Torusfräser VHM

Fraise torique en carbure monobloc

882.495



- PRECITOOL 175615
- DIN 6527

- PRECITOOL 175615
- DIN 6527

- Schneidentoleranz h9  
- Schafttoleranz h6

- Tolérance des arêtes de coupe h9  
- Tolérance de queue h6



Art. Nr. N° d'art.	d1 mm	Radius rayon	l1 mm	l2 mm	d2 mm	Z	WM CHF/Stk CHF/pce
882.495.100	5.0	-	57	13	6.0	6	46.90
882.495.150	6.0	-	57	13	6.0	6	46.90
882.495.200	6.0	1.0	57	13	6.0	6	60.40
882.495.250	8.0	-	63	19	8.0	6	60.40
882.495.300	8.0	1.0	63	19	8.0	6	73.80
882.495.350	10.0	-	72	22	10.0	6	78.20
882.495.400	10.0	1.5	72	22	10.0	6	96.60
882.495.450	12.0	-	83	26	12.0	6	103.70
882.495.500	12.0	1.5	83	26	12.0	6	129.60
882.495.550	16.0	-	92	32	16.0	8	176.60
882.495.600	16.0	2.0	92	32	16.0	8	225.80
882.495.650	20.0	-	104	38	20.0	8	272.70
882.495.700	20.0	2.0	104	38	20.0	8	344.30
882.495.750	25.0	-	121	45	25.0	8	667.10
882.495.800	25.0	2.5	121	45	25.0	8	757.90