



- BECK 125030
- DIN 212

- bis  $\varnothing$  3.00 mm, mit beidseitiger Zentrierspitze
- ab  $\varnothing$  4.00 mm, mit Zentrierbohrung

**Verwendung**

Zum Reiben durchgehender Bohrungen in langspanendem Material (für Sacklöcher nicht geeignet, da die Späne in Schneidrichtung geführt werden und der Anschnitt sehr lang ist). Die besondere Arbeitsweise des Schäldralls erfordert eine grosse Spanabnahme!

- BECK 125030
- DIN 212

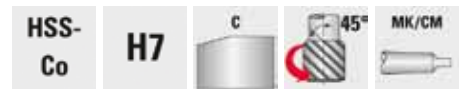
- Jusqu'à  $\varnothing$  3.00 mm, avec pointe de centrage des deux côtés
- Dès  $\varnothing$  4.00 mm, avec trou de centrage

**Application**

Pour aléser les trous débouchants dans les matériaux à copeaux longs (non adapté aux trous borgnes, car les copeaux sont conduits dans la direction de coupe et l'entrée est très longue). Le fonctionnement spécifique de l'arête à coupe descendante implique un enlèvement de copeaux important!



Art. Nr. N° d'art.	d1 mm	l1 mm	l2 mm	l4 mm	d2 mm	WM CHF/Stk CHF/pce
881.249.100	1	34	5.5	15	1	25.70
881.249.150	1.5	40	8	18	1.5	20.00
881.249.200	2	49	11	24	2	20.40
881.249.250	2.5	57	14	28	2.5	21.60
881.249.300	3	61	15	32	3	24.10
881.249.350	4	75	19	43	4	24.10
881.249.400	5	86	23	52	5	26.90
881.249.450	6	93	26	57	5.6	26.50
881.249.500	7	109	31	69	7.1	29.40
881.249.550	8	117	33	75	8	29.40
881.249.600	9	125	36	81	9	39.10
881.249.650	10	133	38	87	10	37.10
881.249.700	12	151	44	105	10	45.00
881.249.750	14	160	47	110	12.5	58.70
881.249.800	15	162	50	112	12.5	59.60
881.249.850	16	170	52	120	12.5	62.80



- BECK 128100
- DIN 208

**Verwendung**

Zum Reiben durchgehender Bohrungen in langspanendem Material (für Sacklöcher nicht geeignet, da die Späne in Schneidrichtung geführt werden und der Anschnitt sehr lang ist). Die besondere Arbeitsweise des Schäldralls erfordert eine grosse Spanabnahme!

- BECK 128100
- DIN 208

**Application**

Pour aléser les trous débouchants dans les matériaux à copeaux longs (non adapté aux trous borgnes, car les copeaux sont conduits dans la direction de coupe et l'entrée est très longue). Le fonctionnement spécifique de l'arête à coupe descendante implique un enlèvement de copeaux important!



Art. Nr. N° d'art.	d1 mm	l1 mm	l2 mm	l4 mm	MK CM	WM CHF/Stk CHF/pce
881.285.100	12.0	182	44	116.5	1	49.60
881.285.150	14.0	189	47	123.5	1	56.10
881.285.200	15.0	204	50	124	2	62.10
881.285.250	16.0	210	52	130	2	62.10
881.285.300	17.0	214	54	134	2	68.40
881.285.350	18.0	219	56	139	2	68.40
881.285.400	20.0	228	60	148	2	71.20
881.285.450	22.0	237	64	157	2	81.70
881.285.500	24.0	268	68	169	3	102.60
881.285.550	25.0	268	68	169	3	102.60
881.285.600	26.0	273	70	174	3	108.10
881.285.650	30.0	281	73	182	3	126.30
881.285.700	32.0	317	77	193	4	170.30