



• BECK 126410

- HPC, Typ DL
- für Durchgangsloch
- drallgenutet
- rechtsschneidend
- Schafttoleranz h6
- Volle- und halbe-Ø = Toleranzfeld H7 nach DIN 1420
- bis Nenn-Ø 5.50 mm = + 0.004/0
- bis Nenn-Ø 5.51 mm = + 0.005/0

Verwendung

Durch die Zusammenführung von Anwendungs-Know-How, hochwertigen Materialien und der vorhandenen Fertigungstechnologie wurde ein Werkzeug entwickelt das einen breiten Werkstoffbereich abdecken kann.

• BECK 126410

- HPC, type DL
- Pour trou de bouchant
- Gouilles hélicoïdales
- Coupe à droite
- Tolérance de queue h6
- Ø cotes pleines et demis Ø = plage de tolérance H7 selon DIN 1420
- Jusqu'au Ø nominal 5.50 mm = + 0.004/0
- Jusqu'au Ø nominal 5.51 mm = + 0.005/0

Application

Savoir-faire pratique, matériaux de haute qualité et technologie parfaite de fabrication ont permis de développer cet outil qui couvre un large domaine de matériaux



Art. Nr. N° d'art.	d1 mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	l4 mm	d2 mm	Z DL/SL	CHF/Stk CHF/pce
881.274.200	3.97	75	12	36	39	6	4/4	163.20
881.274.201	3.98	75	12	36	39	6	4/4	163.20
881.274.202	3.99	75	12	36	39	6	4/4	163.20
881.274.203	4	75	12	36	39	6	4/4	151.60
881.274.204	4.01	75	12	36	39	6	4/4	163.20
881.274.205	4.02	75	12	36	39	6	4/4	163.20
881.274.206	4.03	75	12	36	39	6	4/4	163.20
881.274.250	4.5	75	12	36	39	6	4/4	170.30
881.274.290	4.97	75	12	36	39	6	4/4	170.30
881.274.291	4.98	75	12	36	39	6	4/4	170.30
881.274.292	4.99	75	12	36	39	6	4/4	170.30
881.274.293	5	75	12	36	39	6	4/4	156.20
881.274.294	5.01	75	12	36	39	6	4/4	170.30
881.274.295	5.02	75	12	36	39	6	4/4	170.30
881.274.296	5.03	75	12	36	39	6	4/4	170.30
881.274.330	5.5	75	12	36	39	6	4/4	174.90
881.274.380	5.97	75	12	36	39	6	4/4	174.90
881.274.381	5.98	75	12	36	39	6	4/4	174.90
881.274.382	5.99	75	12	36	39	6	4/4	174.90
881.274.383	6	75	12	36	39	6	4/4	160.80
881.274.384	6.01	75	12	36	39	6	4/4	174.90
881.274.385	6.02	75	12	36	39	6	4/4	174.90
881.274.386	6.03	75	12	36	39	6	4/4	174.90
881.274.430	6.5	100	16	36	64	8	6/6	167.90
881.274.440	7	100	16	36	64	8	6/6	174.90
881.274.450	7.5	100	16	36	64	8	6/6	184.30
881.274.490	7.97	100	16	36	64	8	6/6	184.30
881.274.491	7.98	100	16	36	64	8	6/6	184.30
881.274.492	7.99	100	16	36	64	8	6/6	184.30
881.274.493	8	100	16	36	64	8	6/6	170.30
881.274.494	8.01	100	16	36	64	8	6/6	184.30

Art. Nr. N° d'art.	d1 mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	l4 mm	d2 mm	Z DL/SL	CHF/Stk CHF/pce
881.274.495	8.02	100	16	36	64	8	6/6	184.30
881.274.496	8.03	100	16	36	64	8	6/6	184.30
881.274.530	8.5	100	20	40	60	10	6/6	209.90
881.274.540	9	100	20	40	60	10	6/6	198.20
881.274.550	9.5	120	20	40	80	10	6/6	209.90
881.274.590	9.97	120	20	40	80	10	6/6	209.90
881.274.591	9.98	120	20	40	80	10	6/6	209.90
881.274.592	9.99	120	20	40	80	10	6/6	209.90
881.274.593	10	120	20	40	80	10	6/6	244.90
881.274.594	10.01	120	20	40	80	10	6/6	256.50
881.274.595	10.02	120	20	40	80	10	6/6	256.50
881.274.596	10.03	120	20	40	80	10	6/6	256.50
881.274.630	10.5	120	20	45	75	12	6/6	317.00
881.274.640	11	120	20	45	75	12	6/6	317.00
881.274.650	11.5	120	20	45	75	12	6/6	317.00
881.274.690	11.97	120	20	45	75	12	6/6	342.80
881.274.691	11.98	120	20	45	75	12	6/6	342.80
881.274.692	11.99	120	20	45	75	12	6/6	342.80
881.274.693	12	120	20	45	75	12	6/6	326.50
881.274.694	12.01	120	20	45	75	12	6/6	342.80
881.274.695	12.02	120	20	45	75	12	6/6	342.80
881.274.696	12.03	120	20	45	75	12	6/6	342.80
881.274.730	13	130	22	45	85	14	6/6	349.80
881.274.740	14	130	22	45	85	14	6/6	361.50
881.274.750	15	130	22	48	82	16	6/6	361.50
881.274.760	16	150	25	48	102	16	6/6	361.50
881.274.770	17	150	25	48	102	18	8/6	373.10
881.274.780	18	150	25	48	102	18	8/6	431.40
881.274.790	19	150	25	50	100	20	8/6	431.40
881.274.800	20	150	25	50	100	20	8/6	461.60

