



• BECK 126440

- HPC, Typ SL
- für Sackloch
- rechtsschneidend
- geradegenutet
- 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. Durch die Schneidengeometrie, speziell für die INOX-Bearbeitung.

• BECK 126440

- HPC, type SL
- Pour trou borgne
- Coupe à droite
- Goujures droites
- 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

Un savoir-faire pratique, des matériaux de haute qualité et une technologie de fabrication performante ont permis de développer cet outil couvrant un large éventail de matériaux. Géométrie de coupe spéciale convenant particulièrement à l'acier inoxydable



Art. Nr. N° d'art.	d1 mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	l4 mm	d2 mm	Z DL/SL	CHF/Stk CHF/pce
881.278.200	3.97	75	12	36	39	6	4/4	190.00
881.278.201	3.98	75	12	36	39	6	4/4	190.00
881.278.202	3.99	75	12	36	39	6	4/4	190.00
881.278.203	4	75	12	36	39	6	4/4	176.50
881.278.204	4.01	75	12	36	39	6	4/4	190.00
881.278.205	4.02	75	12	36	39	6	4/4	190.00
881.278.206	4.03	75	12	36	39	6	4/4	190.00
881.278.250	4.5	75	12	36	39	6	4/4	198.50
881.278.290	4.97	75	12	36	39	6	4/4	198.50
881.278.291	4.98	75	12	36	39	6	4/4	198.50
881.278.292	4.99	75	12	36	39	6	4/4	198.50
881.278.293	5	75	12	36	39	6	4/4	182.00
881.278.294	5.01	75	12	36	39	6	4/4	198.50
881.278.295	5.02	75	12	36	39	6	4/4	198.50
881.278.296	5.03	75	12	36	39	6	4/4	198.50
881.278.330	5.5	75	12	36	39	6	4/4	204.00
881.278.380	5.97	75	12	36	39	6	4/4	204.00
881.278.381	5.98	75	12	36	39	6	4/4	204.00
881.278.382	5.99	75	12	36	39	6	4/4	204.00
881.278.383	6	75	12	36	39	6	4/4	187.50
881.278.384	6.01	75	12	36	39	6	4/4	204.00
881.278.385	6.02	75	12	36	39	6	4/4	204.00
881.278.386	6.03	75	12	36	39	6	4/4	204.00
881.278.430	6.5	100	16	36	64	8	6/6	195.50
881.278.440	7	100	16	36	64	8	6/6	204.00
881.278.450	7.5	100	16	36	64	8	6/6	215.00
881.278.490	7.97	100	16	36	64	8	6/6	215.00
881.278.491	7.98	100	16	36	64	8	6/6	215.00
881.278.492	7.99	100	16	36	64	8	6/6	215.00
881.278.493	8	100	16	36	64	8	6/6	198.50
881.278.494	8.01	100	16	36	64	8	6/6	215.00

Art. Nr. N° d'art.	d1 mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	l4 mm	d2 mm	Z DL/SL	CHF/Stk CHF/pce
881.278.495	8.02	100	16	36	64	8	6/6	215.00
881.278.496	8.03	100	16	36	64	8	6/6	215.00
881.278.530	8.5	100	20	40	60	10	6/6	245.00
881.278.540	9	100	20	40	60	10	6/6	231.00
881.278.550	9.5	120	20	40	80	10	6/6	245.00
881.278.590	9.97	120	20	40	80	10	6/6	245.00
881.278.591	9.98	120	20	40	80	10	6/6	245.00
881.278.592	9.99	120	20	40	80	10	6/6	245.00
881.278.593	10	120	20	40	80	10	6/6	286.00
881.278.594	10.01	120	20	40	80	10	6/6	299.00
881.278.595	10.02	120	20	40	80	10	6/6	299.00
881.278.596	10.03	120	20	40	80	10	6/6	299.00
881.278.630	10.5	120	20	45	75	12	6/6	370.00
881.278.640	11	120	20	45	75	12	6/6	370.00
881.278.650	11.5	120	20	45	75	12	6/6	370.00
881.278.690	11.97	120	20	45	75	12	6/6	399.00
881.278.691	11.98	120	20	45	75	12	6/6	399.00
881.278.692	11.99	120	20	45	75	12	6/6	399.00
881.278.693	12	120	20	45	75	12	6/6	381.00
881.278.694	12.01	120	20	45	75	12	6/6	399.00
881.278.695	12.02	120	20	45	75	12	6/6	399.00
881.278.696	12.03	120	20	45	75	12	6/6	399.00
881.278.730	13	130	22	45	85	14	6/6	408.00
881.278.740	14	130	22	45	85	14	6/6	421.00
881.278.750	15	130	22	48	82	16	6/6	421.00
881.278.760	16	150	25	48	102	16	6/6	435.00
881.278.770	17	150	25	48	102	18	8/6	435.00
881.278.780	18	150	25	48	102	18	8/6	503.00
881.278.790	19	150	25	50	100	20	8/6	503.00
881.278.800	20	150	25	50	100	20	8/6	538.00

