



- BECK 125000
- DIN 212

- bis Ø 3.75 mm, mit beidseitiger Zentrierspitze
- ab Ø 3.76 mm, mit Zentrierbohrung und Mitnehmer

Verwendung

Für Durchgangsbohrungen, da die Späne in Schneidrichtung geführt werden. Durch den kurzen Anschnitt bedingt auch für Sacklöcher geeignet.

- BECK 125000
- DIN 212

- Jusqu'au Ø 3.75 mm, avec pointe de centrage des deux côtés
- Dès Ø 3.76 mm, avec trou de centrage et tenon d'entraînement

Application

Pour les trous débouchants, car les copeaux sont conduits dans la direction de coupe. Grâce à l'entrée courte, adapté également aux trous borgnes.



Art. Nr. N° d'art.	d1 mm	L1 mm	L2 mm	L4 mm	d2 mm	WT CHF/Stk CHF/pce
881.246.100	1.5	40	8	18	1.5	18.10
881.246.125	1.6	43	9	20	1.6	20.50
881.246.150	1.8	46	10	22	1.8	20.50
881.246.175	2	49	11	24	2	16.50
881.246.200	2.2	53	12	26	2.2	20.50
881.246.225	2.5	57	14	28	2.5	16.50
881.246.250	2.8	61	15	32	2.8	21.40
881.246.275	3	61	15	32	3	15.20
881.246.300	3.2	65	16	35	3.2	20.10
881.246.325	3.5	70	18	40	3.5	17.80
881.246.350	4	75	19	43	4	16.50
881.246.375	4.5	80	21	47	4.5	17.80
881.246.400	5	86	23	52	5	17.20
881.246.425	5.5	93	26	57	5.6	21.10
881.246.450	5.6	93	26	57	5.6	22.80
881.246.475	6	93	26	57	5.6	18.10
881.246.500	6.5	101	28	63	6.3	22.10
881.246.525	7	109	31	69	7.1	22.10
881.246.550	8	117	33	75	8	22.80
881.246.575	10	133	38	87	10	26.70
881.246.600	11	142	41	96	10	37.60
881.246.625	12	151	44	105	10	38.90
881.246.650	13	151	44	105	10	44.20
881.246.675	14	160	47	110	12.5	45.40
881.246.700	15	162	50	112	12.5	46.80
881.246.725	16	170	52	120	12.5	48.10
881.246.750	17	170	54	123	14	57.40
881.246.775	18	182	56	130	14	58.70
881.246.800	19	189	58	131	16	69.20
881.246.825	20	195	60	137	16	65.90

Mit Mausklick gelangen sie zum [Blätterkatalog]