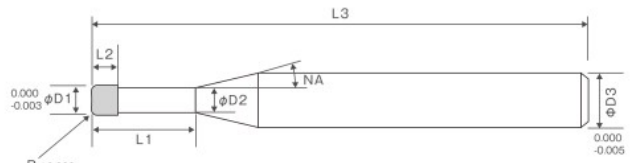


CBN Series

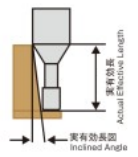
CBNロングネックラジアスエンドミル CBN Long Neck Radius End Mill

■型番: CLR400 Model number: CLR400

Non
BANCERA
CBN
刃数 4
ねじれ角 0°
首角 15°
Shank 0/-0.005



表記の首角 (NA) は目安です。被削材と干渉が心配される場合は必ず実測で確認してください。
The neck angle (NA) shown is a reference value.
If concerned about interference with the work material, please check by actual measurement.



寸法(Size): mm

●再研削可能工具の詳細は、お問い合わせください。(Regrinding is possible. Please contact us for details.)

コードNO. Code No.	刃径 (D1) Tool Diameter	コーナー 半径(R) Corner Radius	有効長 (L1) Effective Length	刃長 (L2) Length of Cut	首下径 (D2) Neck Diameter	首角 (NA)° Neck Taper Angle	シャンク径 (D3) Shank Diameter	全長 (L3) Overall Length	標準価格 (円) Retail Price (JPY)	ワーク勾配に対する実有効長 Actual effective length by inclined angle of workpiece.				
										30'	1°	1°30'	2°	3°
CLR400-0100-0020-0300	1	0.02	3	0.7	0.96	15	4	50	21,120	3.18	3.29	3.41	3.53	3.82
CLR400-0100-0020-0500		0.02	5	0.7	0.96	15	4	50	23,920	5.24	5.43	5.62	5.83	6.30
CLR400-0100-0050-0300		0.05	3	1.2	0.96	15	4	50	19,040	3.18	3.29	3.40	3.53	3.81
CLR400-0100-0050-0500		0.05	5	1.2	0.96	15	4	50	21,520	5.24	5.42	5.62	5.83	6.30
CLR400-0100-0050-1000		0.05	10	1.2	0.96	15	4	50	24,000	10.41	10.77	11.16	11.58	12.51
CLR400-0100-0100-0300		0.1	3	1.2	0.96	15	4	50	19,040	3.17	3.28	3.40	3.52	3.80
CLR400-0100-0100-0400		0.1	4	1.2	0.96	15	4	50	20,280	4.21	4.35	4.51	4.67	5.04
CLR400-0100-0100-0500		0.1	5	1.2	0.96	15	4	50	21,520	5.24	5.42	5.61	5.82	6.29
CLR400-0100-0100-1000		0.1	10	1.2	0.96	15	4	50	24,000	10.41	10.77	11.16	11.57	12.50
CLR400-0100-0200-0300		0.2	3	0.7	0.96	15	4	50	19,040	3.17	3.28	3.39	3.51	3.78
CLR400-0100-0200-0500	0.2	5	0.7	0.96	15	4	50	21,520	5.24	5.41	5.60	5.81	6.26	
CLR400-0150-0020-0450	1.5	0.02	4.5	1	1.44	15	4	50	24,880	4.77	4.93	5.11	5.30	5.73
CLR400-0150-0020-0750		0.02	7.5	1	1.44	15	4	50	28,240	7.87	8.14	8.43	8.75	9.46
CLR400-0150-0050-0450		0.05	4.5	1	1.44	15	4	50	22,400	4.77	4.93	5.11	5.30	5.72
CLR400-0150-0050-0500		0.05	5	1.5	1.44	15	4	50	22,400	5.28	5.46	5.66	5.87	6.34
CLR400-0150-0050-0750		0.05	7.5	1	1.44	15	4	50	25,360	7.87	8.14	8.43	8.75	9.45
CLR400-0150-0050-1000		0.05	10	1.5	1.44	15	4	50	25,360	10.45	10.81	11.20	11.62	12.56
CLR400-0150-0100-0450		0.1	4.5	1	1.44	15	4	50	22,400	4.76	4.93	5.10	5.29	5.71
CLR400-0150-0100-0500		0.1	5	1.5	1.44	15	4	50	22,400	5.28	5.46	5.65	5.86	6.33
CLR400-0150-0100-0750		0.1	7.5	1	1.44	15	4	50	25,360	7.86	8.14	8.43	8.74	9.44
CLR400-0150-0100-1000		0.1	10	1.5	1.44	15	4	50	25,360	10.45	10.81	11.20	11.61	12.55
CLR400-0150-0200-0450	0.2	4.5	1	1.44	15	4	50	22,400	4.76	4.92	5.09	5.27	5.69	
CLR400-0150-0200-0750	0.2	7.5	1	1.44	15	4	50	25,360	7.86	8.13	8.42	8.72	9.42	
CLR400-0200-0020-0600	2	0.02	6	1.2	1.96	15	4	50	25,680	6.28	6.50	6.73	6.98	7.55
CLR400-0200-0050-0600		0.05	6	1.2	1.96	15	4	50	23,040	6.28	6.49	6.73	6.98	7.54
CLR400-0200-0050-1000-00120		0.05	10	1.2	1.96	15	4	50	25,760	10.41	10.77	11.16	11.58	12.51
CLR400-0200-0050-1000-00200		0.05	10	2	1.96	15	4	50	25,760	10.41	10.77	11.16	11.58	12.51
CLR400-0200-0050-1500		0.05	15	2	1.96	15	4	50	28,220	15.58	16.12	16.70	17.33	18.73
CLR400-0200-0100-0600		0.1	6	1.2	1.96	15	4	50	23,040	6.28	6.49	6.72	6.97	7.53
CLR400-0200-0100-1000		0.1	10	2	1.96	15	4	50	25,760	10.41	10.77	11.16	11.57	12.50