

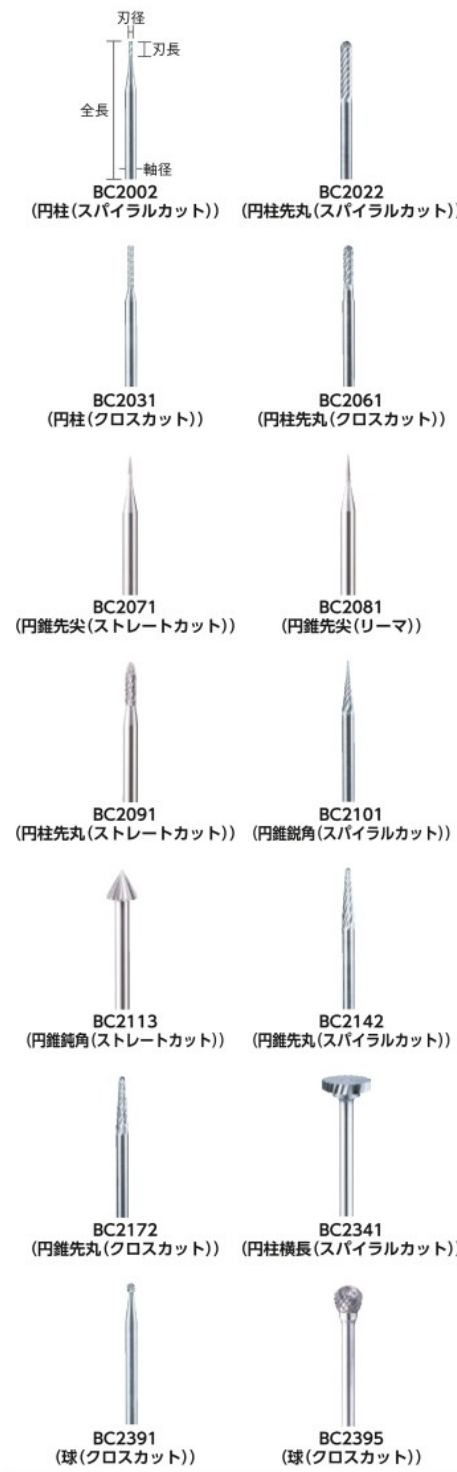
ブランドロゴ横の国旗は各ブランドの本社所在地です。



Carbide Cutters
超硬カッター

特長 ●切削性、耐摩耗性、耐久性に優れています。
●重切削から精密切削まで目的に合わせて豊富なサイズやカット形状があります。
仕様 ●適合素材:工具鋼、合金鋼、一般鋼、ステンレス、アルミニウム、銅
製造国 ●日本

注意 ●作業時は必ず安全帽、安全メガネなどの保護具をご用意ください。
●最高使用回転数は推奨値です。



発注コード	品番	税抜価格 (1本)	メーカー希望 小売価格 (1本)	形状	刃径×刃長×軸径×全長 (mm)	角度 (°)	最高使用回転数 (rpm)	梱包数 (本)	質量 (g)	実績 (前年比%)
498-8043	BC2002	¥2,200	¥2,200	円柱(スパイラルカット)	1.0×3.9×3.0×44.5	-	80000	1	4	104(193)
498-8060	BC2004	¥2,200	¥2,200	円柱(スパイラルカット)	1.4×4.2×3.0×44.5	-	80000	1	4	18(39)
498-8078	BC2008	¥2,756	¥2,760	円柱(スパイラルカット)	2.3×12×3.0×38.5	-	70000	1	4	9(75)
498-8086	BC2010	¥2,756	¥2,760	円柱(スパイラルカット)	3.0×15×3.0×38.5	-	50000	1	4	39(186)
498-8094	BC2012	¥4,620	¥4,620	円柱(スパイラルカット)	4.0×13×3.0×39.0	-	30000	1	4	144(999)
498-8108	BC2015	¥3,740	¥3,740	円柱(スパイラルカット)	6.0×13×3.0×51.0	-	30000	1	4	21(117)
498-8116	BC2022	¥2,398	¥2,400	円柱先丸(スパイラルカット)	3.0×14×3.0×38.5	-	50000	1	6	22(67)
498-8124	BC2024	¥5,060	¥5,060	円柱先丸(スパイラルカット)	4.8×13×3.0×38.5	-	30000	1	8	15(94)
498-8132	BC2025	¥4,399	¥4,400	円柱先丸(スパイラルカット)	6.4×13×3.0×44.5	-	30000	1	10	5(72)
498-8141	BC2031	¥2,310	¥2,310	円柱(クロスカット)	1.5×9×3.0×40.0	-	80000	1	6	34(142)
498-8159	BC2032	¥2,310	¥2,310	円柱(クロスカット)	1.6×6×3.0×38.0	-	80000	1	6	6(55)
498-8167	BC2033	¥3,640	¥3,640	円柱(クロスカット)	2.0×10×3.0×38.0	-	80000	1	6	84(128)
498-8175	BC2035	¥3,080	¥3,080	円柱(クロスカット)	3.0×14×3.0×38.0	-	50000	1	6	9(53)
498-8183	BC2036	¥2,756	¥2,760	円柱(クロスカット)	3.0×15×3.0×38.0	-	50000	1	6	20(43)
498-8191	BC2037	¥2,398	¥2,400	円柱(クロスカット)	3.0×15×3.0×38.0	-	50000	1	6	11(19)
498-8205	BC2038	¥4,620	¥4,620	円柱(クロスカット)	4.0×13×3.0×40.0	-	30000	1	6	4(67)
498-8213	BC2039	¥4,620	¥4,620	円柱(クロスカット)	4.8×13×3.0×40.0	-	30000	1	8	8(160)
498-8221	BC2041	¥4,070	¥4,070	円柱(クロスカット)	6.4×13×3.0×45.0	-	30000	1	10	14(83)
498-8230	BC2042	¥4,070	¥4,070	円柱(クロスカット)	6.4×13×3.0×44.5	-	30000	1	10	12(50)
498-8248	BC2061	¥2,639	¥2,640	円柱先丸(クロスカット)	2.4×11×3.0×38.0	-	70000	1	6	26(289)
498-8256	BC2063	¥2,639	¥2,640	円柱先丸(クロスカット)	3.0×14×3.0×38.0	-	50000	1	6	55(162)
498-8264	BC2064	¥4,810	¥4,810	円柱先丸(クロスカット)	4.0×13×3.0×40.0	-	30000	1	6	8(43)
498-8272	BC2066	¥4,070	¥4,070	円柱先丸(クロスカット)	6.4×13×3.0×40.0	-	30000	1	10	31(111)
856-8985	BC2071	¥2,000	¥2,000	円錐先尖(ストレートカット)	0.8×3.0×3.0×44.5	-	80000	1	7	50(132)
856-8984	BC2081	¥1,800	¥1,800	円錐先尖(リーマ)	1.2×4.2×3.0×44.5	15	80000	1	7	22(116)
856-8983	BC2091	¥2,200	¥2,200	円錐先丸(ストレートカット)	2.3×8.5×3.0×44.5	-	80000	1	7	26(153)
498-8281	BC2101	¥2,308	¥2,310	円錐鋭角(スパイラルカット)	3.0×13×3.0×39.0	12	50000	1	6	76(79)
856-8982	BC2111	¥3,400	¥3,400	円錐鋭角(ストレートカット)	6.0×11.0×3.0×39.0	30	30000	1	7	20(286)
856-8981	BC2112	¥3,300	¥3,300	円錐鋭角(ストレートカット)	6.0×7.0×3.0×39.0	45	30000	1	7	3(-)
856-8980	BC2113	¥3,200	¥3,200	円錐鋭角(ストレートカット)	6.0×6.0×3.0×39.0	60	30000	1	7	13(163)
856-8979	BC2114	¥3,400	¥3,400	円錐鋭角(ストレートカット)	6.0×5.0×3.0×39.0	90	30000	1	8	52(127)
498-8299	BC2121	¥2,308	¥2,310	円錐鋭角(ストレートカット)	3.0×-×3.0×37.0	60	50000	1	6	18(450)
498-8302	BC2125	¥2,200	¥2,200	円錐鋭角(ストレートカット)	3.0×-×3.0×37.0	90	50000	1	6	15(118)
498-8311	BC2142	¥2,200	¥2,200	円錐先丸(スパイラルカット)	3.0×13×3.0×38.0	8	50000	1	6	87(141)
498-8329	BC2151	¥3,770	¥3,770	円錐先丸(クロスカット)	3.0×9.0×3.0×37.5	20	50000	1	6	23(72)
498-8337	BC2152	¥2,639	¥2,640	円錐先丸(クロスカット)	3.0×13×3.0×38.5	12	50000	1	6	18(222)
498-8345	BC2153	¥2,639	¥2,640	円錐先丸(クロスカット)	3.0×17×3.0×38.5	7	50000	1	6	61(56)
498-8353	BC2155	¥4,070	¥4,070	円錐先丸(クロスカット)	6.4×16×3.0×48.5	22	30000	1	8	163(263)
498-8361	BC2172	¥3,080	¥3,080	円錐先丸(クロスカット)	3.0×14×3.0×38.0	8	50000	1	6	29(88)
498-8370	BC2221	¥3,080	¥3,080	円錐鋭角(スパイラルカット)	3.0×6.5×3.0×38.5	-	50000	1	6	32(62)
852-7332	BC2222	¥2,398	¥2,400	円錐鋭角(スパイラルカット)	3.0×6.5×3.0×38.5	-	50000	1	6	3(-)
498-8388	BC2223	¥2,398	¥2,400	円錐鋭角(スパイラルカット)	3.0×13×3.0×38.5	-	50000	1	6	37(206)
498-8396	BC2225	¥5,720	¥5,720	円錐鋭角(スパイラルカット)	6.0×13×3.0×48.0	-	30000	1	10	37(370)
852-7334	BC2226	¥4,399	¥4,400	円錐鋭角(スパイラルカット)	6.4×13.0×3.0×45.0	-	30000	1	8	16(77)
498-8400	BC2252	¥2,639	¥2,640	円錐鋭角(クロスカット)	3.0×13×3.0×38.5	-	50000	1	6	25(55)
498-8418	BC2254	¥4,399	¥4,400	円錐鋭角(クロスカット)	6.4×13×3.0×45.0	-	30000	1	8	3(17)
498-8426	BC2271	¥2,398	¥2,400	円錐鋭角(クロスカット)	3.0×13×3.0×38.5	-	50000	1	6	4(25)
498-8434	BC2341	¥5,940	¥5,940	円柱横長(スパイラルカット)	10.5×2.0×3.0×42.0	-	30000	1	10	44(88)
498-8442	BC2361	¥2,200	¥2,200	球(スパイラルカット)	0.9×0.9×3.0×44.5	-	80000	1	6	32(85)
498-8451	BC2362	¥2,200	¥2,200	球(スパイラルカット)	1.0×1.0×3.0×44.5	-	80000	1	6	30(104)
498-8469	BC2363	¥2,200	¥2,200	球(スパイラルカット)	1.2×1.2×3.0×44.5	-	80000	1	6	318(139)
498-8477	BC2364	¥2,200	¥2,200	球(スパイラルカット)	1.4×1.4×3.0×44.5	-	80000	1	6	67(98)
498-8485	BC2365	¥2,200	¥2,200	球(スパイラルカット)	1.6×1.6×3.0×44.5	-	80000	1	6	52(119)
498-8493	BC2366	¥2,200	¥2,200	球(スパイラルカット)	1.8×1.8×3.0×44.5	-	80000	1	6	31(61)
498-8507	BC2367	¥2,200	¥2,200	球(スパイラルカット)	2.1×2.1×3.0×44.5	-	80000	1	6	22(110)
498-8515	BC2368	¥2,516	¥2,520	球(スパイラルカット)	2.4×2.4×3.0×38.5	-	70000	1	6	3(100)
498-8523	BC2370	¥3,080	¥3,080	球(スパイラルカット)	3.0×3.0×3.0×45.0	-	50000	1	6	19(71)
498-8531	BC2371	¥4,510	¥4,510	球(スパイラルカット)	4.0×4.0×3.0×41.5	-	30000	1	6	5(18)
498-8540	BC2372	¥4,510	¥4,510	球(スパイラルカット)	5.0×5.0×3.0×42.5	-	30000	1	6	15(215)
498-8558	BC2373	¥4,399	¥4,400	球(スパイラルカット)	6.4×6.4×3.0×37.5	-	30000	1	6	7(32)
498-8566	BC2391	¥2,639	¥2,640	球(クロスカット)	2.4×2.4×3.0×38.5	-	70000	1	6	12(71)
498-8574	BC2392	¥2,639	¥2,640	球(クロスカット)	2.8×2.8×3.0×38.5	-	50000	1	6	21(525)
498-8582	BC2393	¥4,950	¥4,950	球(クロスカット)	4.8×4.8×3.0×38.5	-	30000	1	7	8(89)
498-8591	BC2394	¥4,399	¥4,400	球(クロスカット)	6.4×6.4×3.0×38.0	-	30000	1	7	15(94)
856-8978	BC2395	¥2,300	¥2,300	球(クロスカット)	3.0×3.0×3.0×38.5	-	50000	1	7	10(91)
856-8977	BC2396	¥3,600	¥3,600	球(クロスカット)	4.0×4.0×3.0×38.5	-	30000	1	7	3(17)
856-8976	BC2397	¥4,100	¥4,100	球(クロスカット)	5.0×5.0×3.0×38.5	-	30000	1	7	3(75)
856-8975	BC2398	¥3,700	¥3,700	球(クロスカット)	6.0×6.0×3.0×38.5	-	30000	1	7	11(158)

☎商品のお問い合わせ:03-3633-7181 http://www.minitor.co.jp/



Long Shaft Carbide Cutters
ロングシャフト超硬カッター

特長 ●切削性、耐摩耗性、耐久性に優れています。
●深穴、深いスリット等の切削加工に最適です。
仕様 ●適合素材:工具鋼、合金鋼、一般鋼、ステンレス、アルミニウム、銅
製造国 ●日本



BC6015
(円柱先丸(クロスカット))

発注コード	品番	税抜価格 (1本)	メーカー希望 小売価格 (1本)	形状	刃径×刃長×軸径×全長 (mm)	角度 (°)	最高使用回転数 (rpm)	梱包数 (本)	質量 (g)	実績 (前年比%)
856-8958	BC6015	¥4,200	¥4,200	円柱先丸(クロスカット)	3.0×14.0×3.0×100.0	-	20000	1	17	34(425)

☎商品のお問い合わせ:03-6630-5800 https://www.minitor.co.jp/