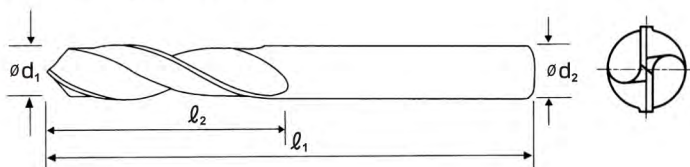




全鎢鋼超硬鑽頭

Solid Carbide Stub Length Drills



*適用於一般鋼材、鑄鐵、冷軋鋼、非鐵重金屬、非鐵輕金屬及玻璃纖維。

單位：mm

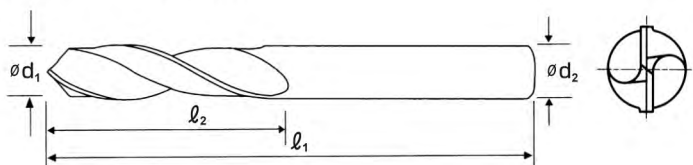
刃徑 (d_1)	刃長 (l_2)	全長 (l_1)	價(支)格
1.01~1.04	6	26	815.00
1.05	6	26	535.00
1.06~1.09	6	26	815.00
1.11~1.14	7	28	825.00
1.15	7	28	540.00
1.16~1.19	7	28	825.00
1.21~1.24	8	30	825.00
1.25	8	30	540.00
1.26~1.29	8	30	825.00
1.31~1.34	8	30	830.00
1.35	8	30	550.00
1.36~1.39	8	30	830.00
1.41~1.44	9	32	830.00
1.45	9	32	550.00
1.46~1.49	9	32	830.00
1.51~1.54	9	32	830.00
1.55	9	32	550.00
1.56~1.59	9	32	830.00
1.61~1.64	10	34	885.00
1.65	10	34	595.00
1.66~1.69	10	34	885.00
1.71~1.74	10	34	885.00
1.75	10	34	595.00
1.76~1.79	10	34	885.00
1.81~1.84	11	36	885.00
1.85	11	36	595.00
1.86~1.89	11	36	885.00
1.91~1.94	11	36	885.00
1.95	11	36	595.00
1.96~1.99	11	36	885.00
2.01~2.04	12	38	885.00
2.05	12	38	595.00
2.06~2.09	12	38	885.00
2.11~2.14	12	38	925.00
2.15	12	38	630.00
2.16~2.19	12	38	925.00
2.21~2.24	13	40	925.00
2.25	13	40	630.00

刃徑 (d_1)	刃長 (l_2)	全長 (l_1)	價(支)格
2.26~2.29	13	40	925.00
2.31~2.34	13	40	925.00
2.35	13	40	630.00
2.36~2.39	13	40	925.00
2.41~2.44	14	43	925.00
2.45	14	43	630.00
2.46~2.49	14	43	925.00
2.51~2.54	14	43	930.00
2.55	14	43	640.00
2.56~2.59	14	43	930.00
2.61~2.64	14	43	985.00
2.65	14	43	685.00
2.66~2.69	14	43	985.00
2.71~2.74	16	46	985.00
2.75	16	46	685.00
2.76~2.79	16	46	985.00
2.81~2.84	16	46	985.00
2.85	16	46	685.00
2.86~2.89	16	46	985.00
2.91~2.94	16	46	985.00
2.95	16	46	685.00
2.96~2.99	16	46	985.00
3.01~3.04	16	46	1,015.00
3.05	16	46	710.00
3.06~3.09	16	46	1,015.00
3.11~3.14	18	49	1,015.00
3.15	18	49	710.00
3.16~3.19	18	49	1,015.00
3.21~3.24	18	49	1,015.00
3.25	18	49	715.00
3.26~3.29	18	49	1,015.00
3.31~3.34	18	49	1,035.00
3.35	18	49	735.00
3.36~3.39	18	49	1,035.00
3.41~3.44	20	52	1,040.00
3.45	20	52	740.00
3.46~3.49	20	52	1,040.00
3.51~3.54	20	52	1,080.00



全鎢鋼超硬鑽頭

Solid Carbide Stub Length Drills



* 適用於一般鋼材、鑄鐵、冷軋鋼、非鐵重金屬、非鐵輕金屬及玻璃纖維。

單位：mm

刃徑 (d ₁)	刃長 (l ₂)	全長 (l ₁)	價(支)格	刃徑 (d ₁)	刃長 (l ₂)	全長 (l ₁)	價(支)格
3.55	20	52	775.00	4.76~4.79	24	58	1,305.00
3.56~3.59	20	52	1,080.00	4.81~4.84	26	62	1,340.00
3.61~3.64	20	52	1,080.00	4.85	26	62	1,005.00
3.65	20	52	775.00	4.86~4.89	26	62	1,340.00
3.66~3.69	20	52	1,080.00	4.91~4.94	26	62	1,340.00
3.71~3.74	20	52	1,100.00	4.95	26	62	1,005.00
3.75	20	52	790.00	4.96~4.99	26	62	1,340.00
3.76~3.79	20	52	1,100.00	5.01~5.04	26	62	1,570.00
3.81~3.84	20	52	1,110.00	5.05	26	62	1,215.00
3.85	20	52	790.00	5.06~5.09	26	62	1,570.00
3.86~3.89	20	52	1,110.00	5.11~5.14	26	62	1,570.00
3.91~3.94	22	55	1,110.00	5.15	26	62	1,215.00
3.95	22	55	800.00	5.16~5.19	26	62	1,570.00
3.96~3.99	22	55	1,110.00	5.21~5.24	26	62	1,570.00
4.01~4.04	22	55	1,155.00	5.25	26	62	1,215.00
4.05	22	55	840.00	5.26~5.29	26	62	1,570.00
4.06~4.09	22	55	1,155.00	5.31~5.34	26	62	1,570.00
4.11~4.14	22	55	1,155.00	5.35	26	62	1,215.00
4.15	22	55	840.00	5.36~5.39	26	62	1,570.00
4.16~4.19	22	55	1,155.00	5.41~5.44	28	66	1,570.00
4.21~4.24	22	55	1,285.00	5.45	28	66	1,215.00
4.25	22	55	955.00	5.46~5.49	28	66	1,570.00
4.26~4.29	22	55	1,285.00	5.51~5.54	28	66	1,570.00
4.31~4.34	24	58	1,285.00	5.55	28	66	1,215.00
4.35	24	58	955.00	5.56~5.59	28	66	1,570.00
4.36~4.39	24	58	1,285.00	5.61~5.64	28	66	1,570.00
4.41~4.44	24	58	1,285.00	5.65	28	66	1,215.00
4.45	24	58	955.00	5.66~5.69	28	66	1,570.00
4.46~4.49	24	58	1,285.00	5.71~5.74	28	66	1,570.00
4.51~4.54	24	58	1,305.00	5.75	28	66	1,215.00
4.55	24	58	975.00	5.76~5.79	28	66	1,570.00
4.56~4.59	24	58	1,305.00	5.81~5.84	28	66	1,580.00
4.61~4.64	24	58	1,305.00	5.85	28	66	1,220.00
4.65	24	58	975.00	5.86~5.89	28	66	1,580.00
4.66~4.69	24	58	1,305.00	5.91~5.94	28	66	1,580.00
4.71~4.74	24	58	1,305.00	5.95	28	66	1,220.00
4.75	24	58	975.00	5.96~5.99	28	66	1,580.00