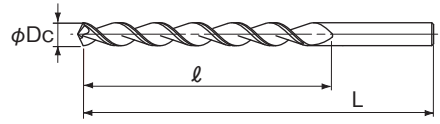


# GLSD G ロングドリル

G Non-Step Straight Shank Long Drills

●深穴用コーティングドリルです。切りくずの排出が良く、深い穴や深い位置の穴あけに最適です。

This is general coated drill and is suitable for non-step drilling of deep holes.



LIST 6550P

オーダ方法

GLSD 直径 × 全長 (□商品: GLSD 直径 × 全長 × 溝長)

切削条件 Drilling Condition ▶▶A-235

単位 (Unit): mm / 円 (¥)

直径 Dc	全長 L	溝長 ℓ	在庫 Stock	参考価格 Price
1.0	100	40	●	2,260
1.1	100	40	●	2,100
1.2	100	40	●	2,100
1.3	100	40	●	2,100
1.4	100	40	●	2,100
1.5	100	40	●	2,100
1.6	100	40	●	2,020
1.7	100	40	●	2,020
1.8	100	40	●	2,020
1.9	100	40	●	2,020
2.0	75	40	□	-
2.0	100	40	●	2,020
2.0	100	50	□	-
2.0	150	60	●	2,430
2.0	150	75	□	-
2.0	200	80	□	-
2.0	250	100	□	-
2.1	100	40	●	2,080
2.1	150	60	●	2,490
2.1	200	80	□	-
2.2	100	40	●	2,080
2.2	150	60	●	2,490
2.2	200	80	□	-
2.3	100	40	●	2,080
2.3	150	60	●	2,490
2.3	200	80	□	-
2.4	100	40	●	2,080
2.4	150	60	●	2,490
2.4	200	80	□	-
2.5	75	50	□	-
2.5	100	50	●	2,080
2.5	100	55	□	-
2.5	150	60	●	2,490
2.5	150	75	□	-
2.5	200	80	□	-
2.5	250	100	□	-
2.6	100	50	●	2,220
2.6	150	75	●	2,700
2.6	200	100	□	-
2.7	100	50	●	2,220
2.7	150	75	●	2,700
2.7	200	100	□	-
2.8	100	50	●	2,220
2.8	150	75	●	2,700
2.8	200	100	□	-
2.9	100	50	●	2,220
2.9	150	75	●	2,700
2.9	200	100	□	-
3.0	100	50	●	2,220
3.0	100	65	□	-
3.0	150	75	●	2,700
3.0	200	100	●	3,420
3.0	200	135	□	-
3.0	250	150	□	-
3.0	300	180	□	-
3.1	100	65	□	-
3.1	150	75	●	2,910
3.1	200	100	●	3,610
3.1	200	135	□	-
3.1	250	150	□	-

直径 Dc	全長 L	溝長 ℓ	在庫 Stock	参考価格 Price
3.2	100	65	□	-
3.2	150	75	●	2,910
3.2	200	100	●	3,610
3.2	200	135	□	-
3.2	250	150	□	-
3.3	100	65	□	-
3.3	150	75	●	2,910
3.3	200	100	●	3,610
3.3	200	135	□	-
3.3	250	150	□	-
3.4	100	65	□	-
3.4	150	75	●	2,910
3.4	200	100	●	3,610
3.4	200	135	□	-
3.4	250	150	□	-
3.5	100	65	□	-
3.5	150	75	●	2,910
3.5	200	100	●	3,610
3.5	200	135	□	-
3.5	250	150	□	-
3.5	300	180	□	-
3.6	100	65	□	-
3.6	150	75	●	3,270
3.6	200	100	●	3,920
3.6	200	135	□	-
3.6	250	150	□	-
3.7	100	65	□	-
3.7	150	75	●	3,270
3.7	200	100	●	3,920
3.7	200	135	□	-
3.7	250	150	□	-
3.8	100	65	□	-
3.8	150	75	●	3,270
3.8	200	100	●	3,920
3.8	200	135	□	-
3.8	250	150	□	-
3.9	100	65	□	-
3.9	150	75	●	3,270
3.9	200	100	●	3,920
3.9	200	135	□	-
3.9	250	150	□	-
4.0	100	65	□	-
4.0	150	75	●	3,270
4.0	200	100	●	3,920
4.0	200	135	□	-
4.0	250	120	●	4,570
4.0	250	150	□	-
4.0	300	175	□	-
4.0	350	200	□	-
4.0	400	250	□	-
4.1	100	65	□	-
4.1	150	75	●	3,630
4.1	200	100	●	4,290
4.1	200	135	□	-
4.1	250	120	●	5,210
4.1	300	175	□	-
4.2	100	65	□	-
4.2	150	75	●	3,630
4.2	200	100	●	4,290
4.2	200	135	□	-