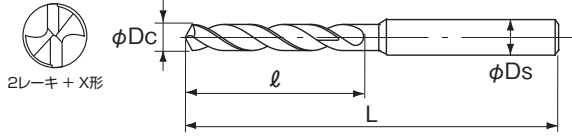


●鋼からステンレス鋼、アルミまで幅広い被削材に対応した高汎用ドリルです。

Super general purpose drill handles a wide range for work materials ranging from aluminum, to steel and stainless steel.



2レーキ + X形

LIST 7574

オーダー方法

SGESR 直径

単位 (Unit) : mm / 円 (¥)

直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格
2.0	24	56	3	●	1,240
2.1	25				1,240
2.2		1,240			
2.3	30	1,240			
2.4		1,240			
2.5	61	1,240			
2.6		1,240			
2.7	33	1,240			
2.8		1,240			
2.9	64	1,240			
3.0		1,240			
3.1	36	68	4	●	1,470
3.2					1,470
3.3	39	71			1,470
3.4					1,470
3.5	75	85			1,470
3.6					1,470
3.7	43	75			1,620
3.8					1,620
3.9	85	85			1,620
4.0					1,620
4.1	47	89	1,820		
4.2			1,820		
4.3	89	89	1,820		
4.4			1,820		
4.5	94	94	1,820		
4.6			2,060		
4.7	52	94	2,060		
4.8			2,060		
4.9	99	99	2,060		
5.0			2,060		
5.1	99	99	2,460		
5.2			2,460		
5.3	107	107	2,460		
5.4			2,460		
5.5	99	99	2,460		
5.6			2,640		
5.7	113	113	2,640		
5.8			2,640		
5.9	107	107	2,640		
6.0			2,640		
6.1	107	107	2,870		
6.2			2,870		
6.3	113	113	2,870		
6.4			2,870		
6.5	107	107	2,870		
6.6			3,000		
6.7	113	113	3,000		
6.8			3,000		
6.9	107	107	3,000		
7.0			3,000		
7.1	119	119	3,190		
7.2			3,190		
7.3	119	119	3,190		
7.4			3,190		
7.5	119	119	3,190		
7.6			3,280		
7.7	119	119	3,280		
7.8			3,280		
7.9	119	119	3,280		
					3,280
8.0	75	119	8	●	3,280
8.1					125
8.2	125	3,280			
8.3		81			131
8.4	3,280				
8.5	131	131			3,850
8.6					3,850
8.7	131	131			3,850
8.8					3,850
8.9	131	131			3,850
9.0			3,850		
9.1	137	137	4,090		
9.2			4,090		
9.3	137	137	4,090		
9.4			4,090		
9.5	137	137	4,090		
9.6			4,500		
9.7	87	144	4,500		
9.8			4,500		
9.9	144	144	4,500		
10.0			4,500		
10.1	144	144	4,850		
10.2			4,850		
10.3	151	151	4,850		
10.4			4,850		
10.5	151	151	4,850		
10.6			5,370		
10.7	151	151	5,370		
10.8			5,370		
10.9	151	151	5,370		
11.0			5,370		
11.1	151	151	6,030		
11.2			6,030		
11.3	151	151	6,030		
11.4			6,030		
11.5	151	151	6,030		
11.6			6,540		
11.7	151	151	6,540		
11.8			6,540		
11.9	151	151	6,540		
12.0			6,540		
12.1	158	158	7,300		
12.2			7,300		
12.3	158	158	7,300		
12.4			7,300		
12.5	158	158	7,300		
12.6			7,660		
12.7	158	158	7,660		
12.8			7,660		
12.9	158	158	7,660		
13.0			7,660		
13.1	158	158	-		
13.2			-		
13.3	158	158	-		
13.4			-		
13.5	158	158	11,900		
13.6			-		
13.7	158	158	-		
13.8			-		
13.9	158	158	-		
					-