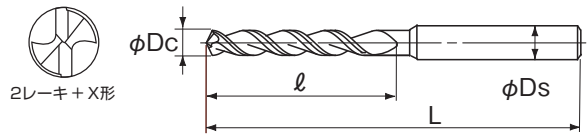


- 鋼、型鋼、鋳鉄まで、高速・高能率加工ができます。
- オーステナイト系ステンレス鋼には使用できません。

This Drill having jobbers length is useful in material from Carbon Steel and Die Steel to Cast Iron. This drill is not applied to Austenitic Stainless Steel.



LIST 7570P

オーダ方法 **商品記号**

単位 (Unit) : mm

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
SGES2.0	2.0	24	56	3		1,240
SGES2.1	2.1					1,240
SGES2.2	2.2	25	1,240			
SGES2.3	2.3		1,240			
SGES2.4	2.4	30	1,240			
SGES2.5	2.5		1,240			
SGES2.6	2.6	33	1,240			
SGES2.7	2.7		1,240			
SGES2.8	2.8	36	1,240			
SGES2.9	2.9		1,240			
SGES3.0	3.0	39	68	4		1,240
SGES3.1	3.1					
SGES3.2	3.2	43	1,470			
SGES3.3	3.3		1,470			
SGES3.4	3.4	47	1,470			
SGES3.5	3.5		1,470			
SGES3.6	3.6	52	1,620			
SGES3.7	3.7		1,620			
SGES3.8	3.8	57	1,620			
SGES3.9	3.9		1,620			
SGES4.0	4.0	63	1,620			
SGES4.1	4.1		1,820			
SGES4.2	4.2	69	1,820			
SGES4.3	4.3		1,820			
SGES4.4	4.4	75	1,820			
SGES4.5	4.5		1,820			
SGES4.6	4.6	81	2,060			
SGES4.7	4.7		2,060			
SGES4.8	4.8	87	2,060			
SGES4.9	4.9		2,060			
SGES5.0	5.0	93	2,060			
SGES5.1	5.1		2,460			
SGES5.2	5.2	99	2,460			
SGES5.3	5.3		2,460			
SGES5.4	5.4	105	2,460			
SGES5.5	5.5		2,460			
SGES5.6	5.6	111	2,640			
SGES5.7	5.7		2,640			
SGES5.8	5.8	117	2,640			
SGES5.9	5.9		2,640			
SGES6.0	6.0	123	2,640			
SGES6.1	6.1		2,870			
SGES6.2	6.2	129	2,870			
SGES6.3	6.3		2,870			
SGES6.4	6.4	135	2,870			
SGES6.5	6.5		2,870			
SGES6.6	6.6	141	3,000			
SGES6.7	6.7		3,000			
SGES6.8	6.8	147	3,000			
SGES6.9	6.9		3,000			
SGES7.0	7.0	153	3,000			
SGES7.1	7.1		3,190			
SGES7.2	7.2	159	3,190			
SGES7.3	7.3		3,190			
SGES7.4	7.4	165	3,190			
SGES7.5	7.5		3,190			
SGES7.6	7.6	171	3,280			
SGES7.7	7.7		3,280			
SGES7.8	7.8	177	3,280			
SGES7.9	7.9		3,280			

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)		
SGES8.0	8.0	75	119	8		3,280		
SGES8.1	8.1		3,620					
SGES8.2	8.2	125	3,620					
SGES8.3	8.3		3,620					
SGES8.4	8.4	81	131			10		3,620
SGES8.5	8.5							3,620
SGES8.6	8.6	87	3,850					
SGES8.7	8.7		3,850					
SGES8.8	8.8	93	3,850					
SGES8.9	8.9		3,850					
SGES9.0	9.0	99	3,850					
SGES9.1	9.1		4,090					
SGES9.2	9.2	105	4,090					
SGES9.3	9.3		4,090					
SGES9.4	9.4	111	4,090					
SGES9.5	9.5		4,090					
SGES9.6	9.6	117	4,500					
SGES9.7	9.7		4,500					
SGES9.8	9.8	123	4,500					
SGES9.9	9.9		4,500					
SGES10.0	10.0	129	4,500					
SGES10.1	10.1		4,850					
SGES10.2	10.2	135	4,850					
SGES10.3	10.3		4,850					
SGES10.4	10.4	141	4,850					
SGES10.5	10.5		4,850					
SGES10.6	10.6	147	5,370					
SGES10.7	10.7		5,370					
SGES10.8	10.8	153	5,370					
SGES10.9	10.9		5,370					
SGES11.0	11.0	159	5,370					
SGES11.1	11.1		6,030					
SGES11.2	11.2	165	6,030					
SGES11.3	11.3		6,030					
SGES11.4	11.4	171	6,030					
SGES11.5	11.5		6,030					
SGES11.6	11.6	177	6,540					
SGES11.7	11.7		6,540					
SGES11.8	11.8	183	6,540					
SGES11.9	11.9		6,540					
SGES12.0	12.0	189	6,540					
SGES12.1	12.1		7,300					
SGES12.2	12.2	195	7,300					
SGES12.3	12.3		7,300					
SGES12.4	12.4	201	7,300					
SGES12.5	12.5		7,300					
SGES12.6	12.6	207	7,660					
SGES12.7	12.7		7,660					
SGES12.8	12.8	213	7,660					
SGES12.9	12.9		7,660					
SGES13.0	13.0	219	7,660					
SGES13.1	13.1		7,660					
SGES13.2	13.2	225	-					
SGES13.3	13.3		-					
SGES13.4	13.4	231	-					
SGES13.5	13.5		-					
SGES13.6	13.6	237	11,900					
SGES13.7	13.7		-					
SGES13.8	13.8	243	-					
SGES13.9	13.9		-					

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬  
エンドミル

ハイス  
エンドミル

切断工具

バック・  
セット商品  
その他

精密工具

技術資料  
索引