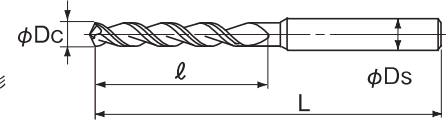


●鋼、ステンレス鋼、アルミに最適なオイルホールドリルです。ドリル径の7倍までの穴あけが可能です。

This oil hole drill is suitable for workpiece materials from Carbon Steel and Stainless Steel to Aluminum.



シャンク径 25 以上

新商品

### LIST 7592P

オーダ方法 **SGOH7D** 直径 (\* 印商品: SGOH7D 直径 × シャンク径)

単位 (Unit) : mm

ハイソドリル

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

直径 Dc	シャンク径 Ds	溝長 l	全長 L	在庫 Stock	直径 Dc	シャンク径 Ds	溝長 l	全長 L	在庫 Stock	直径 Dc	シャンク径 Ds	溝長 l	全長 L	在庫 Stock	
5.0	6	50	110	□	11.0	11	99	170	□	17.0	17	153	245	□	
5.1					11.1					17.1					
5.2					11.2					17.2					
5.3					11.3					158					17.3
5.4					11.4					17.4					
5.5		11.5			180		17.5								
5.6		11.6					17.6								
5.7		11.7					17.7								
5.8		11.8					162			17.8					
5.9		11.9					17.9								
6.0	7	59	120	□	12.0	12	113	190	□	18.0	18	167	265	□	
6.1					12.1					18.1					
6.2					12.2					18.2					
6.3					12.3					167					18.3
6.4					12.4					18.4					
6.5		12.5			190		18.5								
6.6		12.6					18.6								
6.7		12.7					18.7								
6.8		12.8					171			18.8					
6.9		12.9					18.9								
7.0	8	68	130	□	13.0	13	122	200	□	19.0	19	176	275	□	
7.1					13.1					19.1					
7.2					13.2					19.2					
7.3					13.3					176					19.3
7.4					13.4					19.4					
7.5		13.5			200		19.5								
7.6		13.6					19.6								
7.7		13.7					19.7								
7.8		13.8					180			19.8					
7.9		13.9					19.9								
8.0	9	77	140	□	14.0	14	126	210	□	20.0	20	189	280	□	
8.1					14.1					20.5					
8.2					14.2					21.0					
8.3					14.3					198					21.5
8.4					14.4					22.0					22.0
8.5		14.5			210		22.5								
8.6		14.6					23.0								
8.7		14.7					23.5								
8.8		14.8					135			* 23.5 32					
8.9		14.9					216			* 24.0 25					
9.0	10	81	150	□	15.0	15	135	220	□	24.0	24	207	298	□	
9.1					15.1					24.0					
9.2					15.2					24.5					
9.3					15.3					225					* 24.5 25
9.4					15.4					24.5					* 25.0 25
9.5		15.5			220		25.0								
9.6		15.6					25.5								
9.7		15.7					26.0								
9.8		15.8					234			26.5					
9.9		15.9					243			27.0					
10.0	11	90	170	□	16.0	16	145	245	□	27.5	27	252	347	□	
10.1					16.1					28.0					
10.2					16.2					261					28.5
10.3					16.3					270					29.0
10.4					16.4					270					29.5
10.5		16.5			245		30.0								
10.6		16.6					279			30.5					
10.7		16.7					288			31.0					
10.8		16.8					31.5								
10.9		16.9					32.0								