



● 50～68HRC の焼き入れ鋼の高効率加工が可能
です。

This drill meets high efficiency drilling of hardened material.
(50~68HRC)



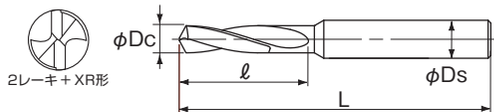
LIST 9548

オーダ方法

AQDH 直径

商品紹介
アクアドリルハード

F-5



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 Price		
2.0	12	44	3	●	2,480		
2.1				●	2,660		
2.2				□	-		
2.3				□	-		
2.4	13	45		□	-		
2.5				●	2,660		
2.6				●	2,660		
2.7				□	-		
2.8	14	46		□	-		
2.9				□	-		
3.0				●	2,660		
3.1				□	-		
3.2	16	48	4	□	-		
3.3				□	-		
3.4				●	7,170		
3.5				●	7,170		
3.6	18	50		□	-		
3.7				□	-		
3.8				□	-		
3.9				□	-		
4.0	20	52		●	7,570		
4.1				□	-		
4.2				□	-		
4.3				●	8,090		
4.4	22	54	□	-			
4.5			□	-			
4.6			●	8,090			
4.7			□	-			
4.8	24	56	6	□	-		
4.9				□	-		
5.0				●	8,640		
5.1				●	9,150		
5.2	26	58		□	-		
5.3				□	-		
5.4				□	-		
5.5				●	9,150		
5.6	28	60		8	□	-	
5.7					□	-	
5.8					□	-	
5.9					□	-	
6.0	30	62	●		9,570		
6.1			□		-		
6.2			□		-		
6.3			□		-		
6.4	31	64	8		□	-	
6.5					●	9,570	
6.6					□	-	
6.7					□	-	
6.8	32	66		8	□	-	
6.9					□	-	
7.0					●	10,200	
7.1					●	10,200	
7.2	33	68			8	□	-
7.3						□	-
7.4						□	-
7.5						●	10,800
7.6	34	70	8			□	-
7.7						□	-
7.8						□	-
7.9						□	-
7.9	37	72		8		□	-
7.9						□	-
7.9						□	-
7.9						□	-

直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格 Price
8.0	37	81	8	●	11,300
8.1				□	-
8.2				□	-
8.3				□	-
8.4				□	-
8.5				□	-
8.6				□	-
8.7				□	-
8.8				□	-
8.9				□	-
9.0	40	90	10	●	12,500
9.1				□	-
9.2				□	-
9.3				□	-
9.4				□	-
9.5				●	13,200
9.6				□	-
9.7				□	-
9.8				□	-
9.9				□	-
10.0	43	93	10	●	13,800
10.1				□	-
10.2				□	-
10.3				●	14,400
10.4				□	-
10.5				●	14,400
10.6				□	-
10.7				□	-
10.8				□	-
10.9				□	-
11.0	47	100	12	●	15,000
11.1				□	-
11.2				□	-
11.3				□	-
11.4				□	-
11.5				●	15,600
11.6				□	-
11.7				□	-
11.8				□	-
11.9				□	-
12.0	51	108	12	●	16,100

□は特定代理店在庫品です。

Available for Japan customers only.

1 本包装

Sold one per package

低炭素鋼 軟鋼	炭素鋼 合金鋼	プレハードン鋼 高合金鋼	調質鋼	焼入鋼	
SS400, S10C ~150HB	S45C, SCM440 ~225HB	SUJ, NAK ~275HB	SKD, SKH 30~40HRC	Hardened Steels 40~50HRC 50~65HRC	
×	×	×	×	◎	
ステンレス鋼		耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金 銅・銅合金	
SUS304	SUS420	Ti/Ni Alloys	FC/FCD	AC/ADC	Cu
×	×	×		×	×

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used 無印 (No mark):推奨しません Not recommended