

超硬 AQ EX 25°~30° js6 140° h6 3.0-16.0
 工具材料 コーティング ねじれ角 直径許容差 先端角 シャンク磨研 直径範囲

- 切削バランスに優れた3枚刃で高精度加工に最適です。
 - ドリル径の10倍までの高能率穴あけが可能です。
- Superior balance of three cutting edges is excellent for high-precision drilling.
 High performance drilling up to 10x drill diameter is possible.



LIST 9834

オーダー方法

商品記号

シリーズ紹介

アクアドリル EX 3 フルートシリーズ

13頁



単位 (Unit) : mm / 円 (¥)

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 Price
AQDEXOH3F10D0300	3.0	39	89	3	●	20,100
※ AQDEXOH3F10D0310	3.1					-
※ AQDEXOH3F10D0320	3.2	46	96		□	-
※ AQDEXOH3F10D0330	3.3					-
※ AQDEXOH3F10D0340	3.4					-
※ AQDEXOH3F10D0350	3.5			4	●	20,100
※ AQDEXOH3F10D0360	3.6					-
※ AQDEXOH3F10D0370	3.7				□	-
※ AQDEXOH3F10D0380	3.8	52	102			-
※ AQDEXOH3F10D0390	3.9					-
※ AQDEXOH3F10D0400	4.0				●	20,600
※ AQDEXOH3F10D0410	4.1					-
※ AQDEXOH3F10D0420	4.2					-
※ AQDEXOH3F10D0430	4.3	59	109		□	-
※ AQDEXOH3F10D0440	4.4					-
※ AQDEXOH3F10D0450	4.5				●	21,200
※ AQDEXOH3F10D0460	4.6			5		-
※ AQDEXOH3F10D0470	4.7					-
※ AQDEXOH3F10D0480	4.8	65	115			-
※ AQDEXOH3F10D0490	4.9					-
※ AQDEXOH3F10D0500	5.0				●	21,500
※ AQDEXOH3F10D0510	5.1					-
※ AQDEXOH3F10D0520	5.2				□	-
※ AQDEXOH3F10D0530	5.3	72	122			-
※ AQDEXOH3F10D0540	5.4					-
※ AQDEXOH3F10D0550	5.5				●	22,800
※ AQDEXOH3F10D0560	5.6			6		-
※ AQDEXOH3F10D0570	5.7				□	-
※ AQDEXOH3F10D0580	5.8	78	128			-
※ AQDEXOH3F10D0590	5.9					-
※ AQDEXOH3F10D0600	6.0				●	24,300
※ AQDEXOH3F10D0610	6.1					-
※ AQDEXOH3F10D0620	6.2				□	-
※ AQDEXOH3F10D0630	6.3	85	135			-
※ AQDEXOH3F10D0640	6.4					-
※ AQDEXOH3F10D0650	6.5				●	25,400
※ AQDEXOH3F10D0660	6.6			7		-
※ AQDEXOH3F10D0670	6.7				□	-
※ AQDEXOH3F10D0680	6.8	91	141			-
※ AQDEXOH3F10D0690	6.9					-
※ AQDEXOH3F10D0700	7.0				●	26,900
※ AQDEXOH3F10D0710	7.1					-
※ AQDEXOH3F10D0720	7.2					-
※ AQDEXOH3F10D0730	7.3	98	148		□	-
※ AQDEXOH3F10D0740	7.4					-
※ AQDEXOH3F10D0750	7.5				●	28,100
※ AQDEXOH3F10D0760	7.6					-
※ AQDEXOH3F10D0770	7.7				□	-
※ AQDEXOH3F10D0780	7.8	104	154			-
※ AQDEXOH3F10D0790	7.9					-
※ AQDEXOH3F10D0800	8.0				●	29,700
※ AQDEXOH3F10D0810	8.1					-
※ AQDEXOH3F10D0820	8.2				□	-
※ AQDEXOH3F10D0830	8.3	111	161			-
※ AQDEXOH3F10D0840	8.4					-
※ AQDEXOH3F10D0850	8.5				●	31,200
※ AQDEXOH3F10D0860	8.6					-
※ AQDEXOH3F10D0870	8.7				□	-
※ AQDEXOH3F10D0880	8.8	117	167			-
※ AQDEXOH3F10D0890	8.9					-

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 Price
AQDEXOH3F10D0900	9.0	117	167	9	●	32,900
※ AQDEXOH3F10D0910	9.1					-
※ AQDEXOH3F10D0920	9.2	124	174		□	-
※ AQDEXOH3F10D0930	9.3					-
※ AQDEXOH3F10D0940	9.4					-
※ AQDEXOH3F10D0950	9.5			10	●	34,400
※ AQDEXOH3F10D0960	9.6					-
※ AQDEXOH3F10D0970	9.7				□	-
※ AQDEXOH3F10D0980	9.8	130	180			-
※ AQDEXOH3F10D0990	9.9					-
※ AQDEXOH3F10D1000	10.0				●	35,800
※ AQDEXOH3F10D1010	10.1					-
※ AQDEXOH3F10D1020	10.2				□	-
※ AQDEXOH3F10D1030	10.3	137	197			-
※ AQDEXOH3F10D1040	10.4					-
※ AQDEXOH3F10D1050	10.5				●	37,500
※ AQDEXOH3F10D1060	10.6			11		-
※ AQDEXOH3F10D1070	10.7				□	-
※ AQDEXOH3F10D1080	10.8	143	203			-
※ AQDEXOH3F10D1090	10.9					-
※ AQDEXOH3F10D1100	11.0				●	39,200
※ AQDEXOH3F10D1110	11.1					-
※ AQDEXOH3F10D1120	11.2				□	-
※ AQDEXOH3F10D1130	11.3	150	210			-
※ AQDEXOH3F10D1140	11.4					-
※ AQDEXOH3F10D1150	11.5				●	40,800
※ AQDEXOH3F10D1160	11.6			12		-
※ AQDEXOH3F10D1170	11.7				□	-
※ AQDEXOH3F10D1180	11.8	156	216			-
※ AQDEXOH3F10D1190	11.9					-
※ AQDEXOH3F10D1200	12.0				●	42,300
※ AQDEXOH3F10D1250	12.5	163	223	13	□	-
※ AQDEXOH3F10D1300	13.0	169	229		●	49,200
※ AQDEXOH3F10D1350	13.5	176	236	14	□	-
※ AQDEXOH3F10D1400	14.0	182	242		●	54,100
※ AQDEXOH3F10D1450	14.5	189	249	15	□	-
※ AQDEXOH3F10D1500	15.0	195	255		●	59,900
※ AQDEXOH3F10D1550	15.5	202	262	16	□	-
※ AQDEXOH3F10D1600	16.0	208	268		●	65,500

●は標準在庫品です。 Standard stock item. 1本包装 Sold one per package.
 □は特定代理店在庫品です。 Available for Japan customers only.
 ※は追加寸法です。 New size.

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プレハードン鋼	高硬度鋼	
SS400	S45C S50C	SCM NAK	30~40 HRC	40~50 HRC	50~65 HRC
○	○	○	○	○	○
ステンレス鋼		Ti合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
○	○		○		

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