

G-LIST No. | EH1216

WXLコート ラフィング ショート ファインピッチ  
WXL Coated-Roughing-Short-Fine Pitch

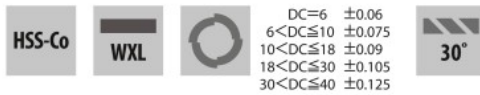
WH-RESF

切削条件 Cutting Conditions P868



ドライもウェットも幅広く切削可能な次世代ハイスラフィングエンドミルです。

The next generation of HSS roughing end mill. Supporting a wide range of machining applications, wet or dry.



G-LIST No. | EH1218

WXLコート ラフィング ショート  
WXL Coated-Roughing-Short-Course Pitch

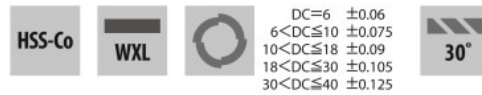
WH-REES

切削条件 Cutting Conditions P868



ドライもウェットも幅広く切削可能な次世代ハイスラフィングエンドミルです。

The next generation of HSS roughing end mill. Supporting a wide range of machining applications, wet or dry.



(単位:mm) (Unit:mm)

ツールNo. EDP No.	外径 DC	全長 LF	刃長 APMX	シャン径 DCON	刃数 ZEFP	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)
8408806	6	80	13	6	4	●	22	9,620
8408807	7		16			A ●	46	10,700
8408808	8	85	19	10	4	●	49	10,700
8408809	9					95	D ●	60
8408810	10	100	22	12	4	A ●	64	12,000
8408811	11					105	D ●	91
8408812	12	110	26	16	4	A ●	96	15,200
8408813	13					120	D ●	99
8408814	14	125	32	20	4	●	108	16,900
8408815	15					135	A ●	125
8408816	16	135	38	25	4	●	196	18,700
8408817	17					140	D ●	201
8408818	18	140	45	32	4	A ●	204	20,800
8408819	19					150	D ●	226
8408820	20	140	53	32	4	A ●	332	22,000
8408821	21					170	D ●	338
8408822	22	170	63	32	4	A ●	347	25,700
8408823	23					185	D ●	359
8408824	24	175	63	32	4	●	584	39,000
8408825	25					185	A ●	595
8408826	26	175	63	32	4	●	620	42,800
8408827	27					185	D ●	637
8408828	28	175	63	32	4	●	644	37,900
8408829	29					185	D ●	649
8408830	30	170	63	32	4	A ●	675	45,900
8408831	31					185	D ●	1,045
8408832	32	170	63	32	4	B ●	1,072	53,100
8408833	33					185	D ●	1,078
8408834	34	175	63	32	4	●	1,133	79,600
8408835	35					185	B ●	1,141
8408836	36	175	63	32	4	●	1,159	93,400
8408837	37					185	D ●	1,177
8408838	38	175	63	32	4	●	1,251	104,000
8408839	39					185	D ●	1,265
8408840	40	185	B ●	1,294	86,300			

(単位:mm) (Unit:mm)

ツールNo. EDP No.	外径 DC	全長 LF	刃長 APMX	シャン径 DCON	刃数 ZEFP	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)
8408606	6	80	13	6	4	●	30	9,620
8408607	7		16			A ●	46	10,700
8408608	8	85	19	10	4	●	49	10,700
8408609	9					95	D ●	61
8408610	10	100	22	12	4	A ●	64	12,000
8408611	11					105	D ●	92
8408612	12	110	26	16	4	A ●	96	15,200
8408613	13					120	D ●	98
8408614	14	125	32	20	4	●	107	16,900
8408615	15					135	A ●	125
8408616	16	135	38	25	4	●	194	18,700
8408617	17					140	D ●	201
8408618	18	140	45	32	4	A ●	204	20,800
8408619	19					150	D ●	225
8408620	20	140	53	32	4	A ●	331	22,000
8408621	21					170	D ●	335
8408622	22	140	63	32	4	●	348	26,800
8408623	23					185	D ●	357
8408624	24	175	63	32	4	●	584	39,000
8408625	25					185	A ●	592
8408626	26	175	63	32	4	●	628	42,800
8408627	27					185	D ●	635
8408628	28	175	63	32	4	●	647	37,900
8408629	29					185	D ●	653
8408630	30	170	63	32	4	A ●	671	45,900
8408632	32					185	D ●	1,063
8408635	35	175	63	32	4	B ●	1,140	62,700
8408640	40					185	D ●	1,288

CADデータ (DXF・STEP) ダウンロードサービス公開中 ▶▶▶ P.6

被削材質 Work Material	炭素鋼 Carbon Steel	合金鋼 Alloy Steel	プリハードン鋼 Prehardened Steel	ステンレス鋼 Stainless Steel	鋳鉄 Cast Iron	銅合金 Copper Alloy	アルミ合金 Aluminum Alloy	チタン合金 Titanium Alloy	耐熱合金 Heat Resistant Alloy	プラスチック Plastic
製品記号 Abbreviation	プリハードン鋼 Prehardened Steel	工具鋼 Tool Steel	焼き入れ鋼 Hardened Steel	~ 40HRC	~ 45HRC	~ 35HRC	~ 350HB			
WH-RESF	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
WH-REES	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

在庫記号について Inventory symbols  
 ● = 標準在庫品 Standard stock item  
 ○ = 準標準在庫品 (在庫をご確認下さい。) Limited standard stock item  
 ▲ = 新製品及び後継品へ切り替え生産 (在庫をご確認下さい。) Scheduled to be replaced by new product or successor item  
 △ = 生産中止品 (在庫をご確認下さい。) Discontinued item