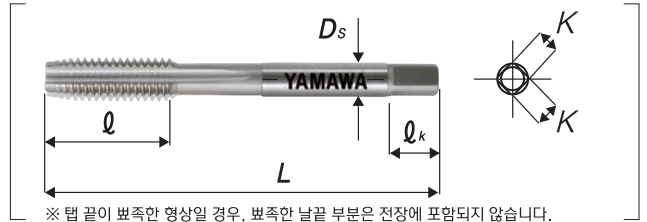


FC-O

주철 용 핸드 탭



품구: 1A



※ 탭 끝이 뾰족한 형상일 경우, 뾰족한 날끝 부분은 전장에 포함되지 않습니다.

주철 등 **단단하고 부서지기 쉬운 재료**의 나사 가공에 적합한 탭입니다.

규격	재고	상품코드	식부 Chamfer	나사부 정도	L (mm)	ℓ (mm)	ℓ _n (mm)	D _s (mm)	K (mm)	ℓ _k (mm)	홈수	형상
				$\frac{D_2 \cdot T_o \cdot \ell \cdot Z}{(+)} (\mu m)$								
주철용 핸드탭 - 미터 나사용												
M1.6×0.35	△	TFCM1.6D5	5P	40 ~ 25	36	6.3	-	3	2.5	5	3	b
	△*	TFC1.6D5				8						p
	△	TFCM1.6D1	1.5P			6.3						b
	△*	TFC1.6D1				8						p
M2×0.4	△	TFCM2.0E5	5P	40 ~ 25	42	7.2	12	3	2.5	5	3	c
	△*	TFC2.0E5				9.5	15					
	△	TFCM2.0E1	1.5P			7.2	12					
	△*	TFC2.0E1				9.5	15					
M2.3×0.4	△	TFCM2.3E5	5P	40 ~ 25	42	7.2	12	3	2.5	5	3	c
	△*	TFC2.3E5				9.5	15					
	△	TFCM2.3E1	1.5P			7.2	12					
	△*	TFC2.3E1				9.5	15					
M2.5×0.45	△	TFCM2.5F5	5P	40 ~ 25	46	8.1	14	3	2.5	5	3	c
	△*	TFC2.5F5			44	9.5	16					
	△	TFCM2.5F1	1.5P		46	8.1	14					
	△*	TFC2.5F1			44	9.5	16					
M2.6×0.45	△	TFCM2.6F5	5P	40 ~ 25	46	8.1	14	3	2.5	5	3	c
	△*	TFC2.6F5			44	9.5	16					
	△	TFCM2.6F1	1.5P		46	8.1	14					
	△*	TFC2.6F1			44	9.5	16					
M3×0.5	○	TFCM3.0G5	5P	40 ~ 25	46	9	14	4	3.2	6	3	c
	○*	TFC3.0G5				11	18					
	○	TFCM3.0G1	1.5P			9	14					
	○*	TFC3.0G1				11	18					
M3.5×0.6	△	TFCM3.5H5	5P	40 ~ 25	52	11	16	5	4	7	3	c
	△*	TFC3.5H5			48	13	20	4	3.2	6		
	△	TFCM3.5H1	1.5P		52	11	16	5	4	7		
	△*	TFC3.5H1			48	13	20	4	3.2	6		
M4×0.7	○	TFCM4.0I5	5P	45 ~ 25	52	11	17	5	4	7	4	c
	○*	TFC4.0I5				13	20					
	○	TFCM4.0I1	1.5P			11	17					
	○*	TFC4.0I1				13	20					
M5×0.8	○	TFCM5.0K5	5P	50 ~ 30	60	13	22	5.5	4.5	7	4	c
	○*	TFC5.0K5				16	25					

※ 재고 란 * 표시 상품은 재고가 없어지는대로 판매 종료됩니다.

※ 형상은 기술 자료 -81 모양 도면을 참조하십시오.
 ※ 개량 등을 위해 예고없이 사양을 변경할 수 있습니다.

전장	나사부 길이	목아래 길이	생크경	생크 사각부 폭	생크 사각부 길이
L	ℓ	ℓ_n	D_s	K	ℓ_k

FC-O 주철용 핸드 탭

규격	재고	상품코드	식부 Chamfer	나사부 정도	L (mm)	ℓ (mm)	ℓ_n (mm)	D_s (mm)	K (mm)	ℓ_k (mm)	홈수	형상	
				$\frac{D_2 \cdot T_o \ell \cdot Z}{(+)}(\mu m)$									
M5×0.8	○	TFCM5.0K1	1.5P	50 ~ 30	60	13	22	5.5	4.5	7	4	c	
	○*	TFC5.0K1				16	25						
M6×1	◎	TFCM6.0M5	5P	50 ~ 30	62	15	26	6	4.5	7	4	c	
	◎*	TFC6.0M5				19	28						
	◎	TFCM6.0M1	1.5P			15	26						
	◎*	TFC6.0M1				19	28						
M8×1.25	◎	TFCM8.0N5	5P	60 ~ 35	70	19	-	6.2	5	8	4	e	
	◎*	TFC8.0N5				22							
	◎	TFCM8.0N1	1.5P			19							22
	◎*	TFC8.0N1											
M8×1	△	TFCM8.0M5	5P	55 ~ 30	70	19	-	6.2	5	8	4	e	
	△*	TFC8.0M5				22							
	△	TFCM8.0M1	1.5P			19							22
	△*	TFC8.0M1											
M10×1.5	◎	TFCM010O5	5P	65 ~ 40	75	23	-	7	5.5	8	4	e	
	◎*	TFC010O5				24							
	◎	TFCM010O1	1.5P			23							24
	◎*	TFC010O1											
M10×1.25	◎	TFCM010N5	5P	60 ~ 35	75	23	-	7	5.5	8	4	e	
	◎*	TFC010N5				24							
	◎	TFCM010N1	1.5P			23							24
	◎*	TFC010N1											
M10×1	○	TFCM010M5	5P	57 ~ 32	75	23	-	7	5.5	8	4	e	
	○*	TFC010M5				24							
	○	TFCM010M1	1.5P			23							24
	○*	TFC010M1											
M12×1.75	◎	TFCM012P5	5P	70 ~ 40	82	26	-	8.5	6.5	9	4	e	
	◎*	TFC012P5				29							
	◎	TFCM012P1	1.5P			26							29
	◎*	TFC012P1											
M12×1.5	○	TFCM012O5	5P	70 ~ 40	82	26	-	8.5	6.5	9	4	e	
	○*	TFC012O5				29							
	○	TFCM012O1	1.5P			26							29
	○*	TFC012O1											
M12×1.25	○	TFCM012N5	5P	70 ~ 40	82	26	-	8.5	6.5	9	4	e	
	○*	TFC012N5				29							
	○	TFCM012N1	1.5P			26							29
	○*	TFC012N1											
M12×1	△	TFCM012M5	5P	60 ~ 35	82	26	-	8.5	6.5	9	4	e	
	△*	TFC012M5				29							
	△	TFCM012M1	1.5P			26							29
	△*	TFC012M1											

※ 재고란 * 표시 상품은 재고가 없어지는대로 판매 종료됩니다.

스파이럴 탭
(파인) (정밀)

스파이럴 탭
(정밀) (정밀)

포인팅 탭

핸드 탭

초경 탭

롤 탭

특수 나사 탭
간이 측정 탭

파이프 탭
(관공용)

헬리칼 컷타

다이스

샌드 드릴

샌드 앵글

FC-O · 주철 용 핸드 탭

규격	재고	상품코드	식부 Chamfer	나사부 정도	L (mm)	ℓ (mm)	ℓ _n (mm)	D _s (mm)	K (mm)	ℓ _k (mm)	홀수	형상
				$\frac{D_2 \cdot T_o \ell \cdot Z}{(+)} (\mu m)$								
M14×2	○	TFCM014Q5	5P	70 ~ 40	88	26	-	10.5	8	11	4	e
	○*	TFC014Q5				30						
	○	TFCM014Q1	1.5P			26						
	○*	TFC014Q1				30						
M14×1.5	○	TFCM014O5	5P	70 ~ 40	88	26	-	10.5	8	11	4	e
	○*	TFC014O5				30						
	○	TFCM014O1	1.5P			26						
	○*	TFC014O1				30						
M16×2	○	TFCM016Q5	5P	70 ~ 40	95	26	-	12.5	10	13	4	e
	○*	TFC016Q5				32						
	○	TFCM016Q1	1.5P			26						
	○*	TFC016Q1				32						
M16×1.5	○	TFCM016O5	5P	70 ~ 40	95	26	-	12.5	10	13	4	e
	○*	TFC016O5				32						
	○	TFCM016O1	1.5P			26						
	○*	TFC016O1				32						
M18×2.5	○	TFCM018R5	5P	80 ~ 45	100	33	-	14	11	14	4	e
	○*	TFC018R5				37						
	○	TFCM018R1	1.5P			33						
	○*	TFC018R1				37						
M18×1.5	○	TFCM018O5	5P	70 ~ 40	100	33	-	14	11	14	4	e
	○*	TFC018O5				37						
	○	TFCM018O1	1.5P			33						
	○*	TFC018O1				37						
M20×2.5	○	TFCM020R5	5P	80 ~ 45	105	33	-	15	12	15	4	e
	○*	TFC020R5				37						
	○	TFCM020R1	1.5P			33						
	○*	TFC020R1				37						
M20×1.5	○	TFCM020O5	5P	75 ~ 40	105	33	-	15	12	15	4	e
	○*	TFC020O5				37						
	○	TFCM020O1	1.5P			33						
	○*	TFC020O1				37						
M22×2.5	△	TFCM022R5	5P	80 ~ 45	115	33	-	17	13	16	4	e
	△*	TFC022R5				38						
	△	TFCM022R1	1.5P			33						
	△*	TFC022R1				38						
M22×1.5	△	TFCM022O5	5P	75 ~ 40	115	33	-	17	13	16	4	e
	△*	TFC022O5				38						
	△	TFCM022O1	1.5P			33						
	△*	TFC022O1				38						
M24×3	△	TFCM024S5	5P	90 ~ 50	120	39	-	19	15	18	4	e
	△*	TFC024S5				45						

※ 재고 란 * 표시 상품은 재고가 없어지는대로 판매 종료됩니다.

※ 형상은 기술 자료 -81 모양 도면을 참조하십시오 .
 ※ 개량 등을 위해 예고없이 사양을 변경할 수 있습니다 .

전장	나사부 길이	목아래 길이	생크경	생크 사각부 폭	생크 사각부 길이
L	ℓ	ℓ_n	D_s	K	ℓ_k

FC-O 주철 용 핸드 탭

규격	재고	상품코드	식부 Chamfer	나사부 정도	L (mm)	ℓ (mm)	ℓ _n (mm)	D _s (mm)	K (mm)	ℓ _k (mm)	홈수	형상
				$\frac{D_2 \cdot T_o \cdot \ell \cdot Z}{(+)} (\mu m)$								
M24×3	△	TFCM024S1	1.5P	90 ~ 50	120	39	-	19	15	18	4	e
	△*	TFC024S1				45						
M24×1.5	○	TFCM024O5	5P	75 ~ 40	120	39	-	19	15	18	4	e
	○*	TFC024O5				45						
	○	TFCM024O1	1.5P			39						
	○*	TFC024O1				45						

※ 재고 란 * 표시 상품은 재고가 없이는대로 판매 종료됩니다 .

스파이럴 탭
(광중형)

스파이럴 탭
(중형)

포인드 탭

핸드 탭

초경 탭

롤 탭

특수 나사
간이 측정 탭

파이프 탭
(광중형)

헬리칼 카터

다이스

센타드릴

센타잉돌