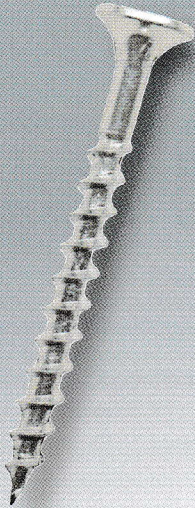


コーススレッド ラッパ 鉄/SUS410

63-00-0300/63-03-0300



一条
ネジ

サイズ (径×長さ×ネジ部)	材質 形状 表面処理	鉄							SUS410
		ラッパ							
		三価ホワイト	ユニクロ	茶ブロンズ	パーカー	三価ブラック	ラフレ	パシペート	
3.8×25	D=8	1000×10	1000×10	*1000×10	1000×10	1000×10	*1000×10	1000×10	
3.8×28	D=8	1000×10	1000×10	1000×10	*1000×10	1000×10	*1000×10	1000×10	
3.8×32	D=8	1000×10	1000×10	1000×10	1000×10	1000×10	*1000×10	1000×10	
3.8×38	D=8	700×10	700×10	700×10	700×10	700×10	*700×10	700×10	
3.8×41	D=8	500×10	500×10	500×10	500×10	*500×10	*500×10	500×10	
3.8×45	D=8	500×10	500×10	*500×10	500×10	*500×10	*500×10	500×10	
3.8×51	D=8	500×10	500×10	500×10	500×10	500×10	*500×10	500×10	
3.8×57×45	D=8	400×10	400×10	*400×10	400×10	*400×10	*400×10	400×10	
4.2×65×45	D=8.3	300×10	300×10	300×10	300×10	*300×10	*300×10	300×10	
4.2×75×45	D=8.3	200×10	200×10	*200×10	200×10	*200×10	*200×10	200×10	
4.5×90×63	D=8.3	—	—	—	—	—	—	200×10	
4.5×75×50	D=8.3	200×10	200×10	*200×10	—	*200×10	*200×10	—	
5.0×90×60	D=8.3	*200×10	200×10	—	—	*200×10	*200×10	200×10	
5.0×100×65	D=9	*150×10	150×10	—	—	*150×10	*150×10	100×10	
5.0×120×65	D=9	*120×10	120×10	—	—	*120×10	*120×10	120×10	
5.5×125×63	D=9	—	—	—	—	—	—	120×10	
5.3×240×63	D=9	*100×5	100×5	—	—	*100×5	*100×5	—	
5.3×250×63	D=9	*100×5	100×5	—	—	*100×5	*100×5	—	

※鉄 L130~220 カット付コース P2掲載

※SUS410 L150~180 カット付コース P2掲載

★納期をご確認ください。

コーススレッドラッパ特寸 鉄

63-00-030U

サイズ (径×長さ×ネジ部)	材質 形状 表面処理	鉄		
		ラッパ		
		三価ホワイト	ユニクロ	三価ブラック
3.8×38×20 (半ねじ)		*1000×10	1000×10	*1000×10
3.8×41×21 (半ねじ)		*500×10	500×10	*500×10
3.8×45×26 (半ねじ)		*500×10	500×10	*500×10
3.8×51×32 (半ねじ)		*500×10	500×10	500×10
3.8×57 (全ねじ)		*400×10	400×10	*400×10
4.2×65 (全ねじ)		300×10	300×10	*300×10
4.2×75 (全ねじ)		*200×10	200×10	*200×10
4.5×90 (全ねじ)		200×10	200×10	*200×10

★納期をご確認ください。

コーススレッド ラッパ SUSXM7

63-02-0300

サイズ (径×長さ×ネジ部)	材質 形状 表面処理	SUSXM7
		ラッパ
		パシペート
4.2×25	D=8	1000×10
4.2×28	D=8	1000×10
4.2×32	D=8	1000×10
4.2×38	D=8	700×10
4.2×41	D=8	500×10
4.2×45	D=8	500×10
4.2×51	D=8	500×10
4.2×57	D=8	400×10
4.2×65×45	D=8.5	300×10
4.8×65×40	D=8	300×10
4.8×75×45	D=8	200×10
5.5×90×58	D=9	200×10
5.5×120×62	D=9	120×10