

生爪

SEN SENT

標準

高爪 幅爪

先端タイプ A 先端タイプ B 先端タイプ C

セレーションピッチ

■材質 S45C

旧商品SENは一部寸法、仕様を規格変更いたしました。
代替品は下記の通りです。
旧型式 SEN-6 → SEN 6-30-31-B (高さHが異なります)
旧型式 SEN-8 → SEN 8-37-35-B (高さHが異なります)
旧型式 SEN-10 → SEN10-42-40-B

パック商品

1パック 3個入

型式	チャック寸法	高さH	幅W	先端タイプ	T	種類	L	A	B	C	D	E	F	セレーションピッチ	¥単価 1~4パック	
SEN	4	23	23	C	10	標準	51	4	13	17	14	M8	3	1.5mm×60°	2,760	
		27					1,670									
		36					1,980									
	5	48	23	C	10	高爪	62	4	17	14	M8	3	1.5mm×60°	2,740		
		30					1,700									
		36					1,950									
	6	30	31	B	12	高爪	73	18	20	M10	38	13	1.5mm×60°	2,820		
														60	3,380	
														80	4,650	
		100	48	B	12	高爪	73	18	20	M10	38	13	1.5mm×60°	5,470		
														130	7,280	
														130	2,910	
ドリル	30	60	B	12	幅爪	73	18	20	M10	38	13	1.5mm×60°	4,000			
													80	5,160		
													48	4,250		
	面取り・センタリング工具	37	50	B	12	標準	73	18	20	M10	38	13	1.5mm×60°	1,900		
														60	3,120	
														80	3,640	
リーマ		100	120	B	14	高爪	95	22	25	M12	46	15	1.5mm×60°	5,220		
														150	6,380	
														150	7,680	
タップ	36	63	B	12	幅爪	73	18	20	M10	38	13	1.5mm×60°	3,200			
													80	4,850		
													48	4,360		
	フライス用チップ・カッター	42	50	B	12	標準	73	18	20	M10	38	13	1.5mm×60°	2,500		
														80	3,780	
														48	4,300	
旋削工具		100	120	B	16	高爪	110	27	30	M12	50	17	1.5mm×60°	7,630		
														150	8,620	
														150	10,350	
	加工治具	42	100	B	16	幅爪	110	27	30	M12	50	17	1.5mm×60°	5,460		
														73	8,090	
														48	6,840	
ツーリング		48	60	B	12	標準	73	18	20	M10	38	13	1.5mm×60°	4,490		
														80	6,210	
														150	7,910	
	放電工具	100	120	B	18	高爪	129	28	30	M16	60	22	1.5mm×60°	9,150		
														150	10,450	
														150	12,310	
研削・研磨用品		62	80	A	22	標準	165	8(T=22)	37	43	85	M20	—	1.5mm×60°	9,500	
															25.5	12,870
															25.5	5,200
	手作業工具	10	42	B	16	標準	110	6	26	30	50	M12	17	1.5mm×60°	6,000	
															12	129
															15	129
電動・空圧工具		15	62	A	28	標準	180	9	37	60	66	M20	—	1.5mm×60°	15,100	
															21	165
															21	180

Order 注文例

SEN 5-36-23-C

型番 チャック寸法 高さ(H) 幅(W) 先端タイプ

SEN 12-48-48-B-18

型番 チャック寸法 高さ(H) 幅(W) 先端タイプ T

SENT 12-48-48-B

型番 チャック寸法 高さ(H) 幅(W) 先端タイプ

Delivery 出荷日

在庫品 P.12

ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

Price 価格

■数量スライド価格 (1円未満切捨て)

数量	1~4	5~9	10~19	20~29	30~
値引率	価格表	5%	8%	10%	お見積り

Order 注文例

SENSC 6-32

型番 チャック寸法 高さ(H)

SENF 6-40

型番 チャック寸法 高さ(H)

JTN 10

型番 チャック寸法

JBR 8

型番 チャック寸法

Delivery 出荷日

在庫品 P.12

ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

Price 価格

■数量スライド価格 (1円未満切捨て)

数量	1~4	5~9	10~19	20~29	30~
値引率	価格表	5%	8%	10%	お見積り

スクロールチャック用

型式	チャック寸法	高さH	長さL	幅W	A	B	C	D	E	F	G	J	K	¥単価 1~4パック
SENSC	6	32	73	32	38.1	12.68	7.94	M8	22	14	3.5	20	8.5	2,000
	7	32	95	32	44.45	12.68	7.94	M10	33.5	17		18	11	2,150
	9	32	105	32	53.98	12.68	7.94	M12	31	19	40.5	13	2,300	
	12	54	125	40	63.5	19.03	12.7	M16	42	25	5.5	48	17	5,000
	16	70	162	50	76.2									10,610

この商品はパック単位での販売になります。 1パック 3個入

円形爪

型式	チャック寸法	高さH	A	B	C	D	E	セレーションピッチ	¥単価 1~4パック
SENF 円形爪	5	32	135	14	10	M8	43.5	1.5mm×60°	11,640
	6	40	169	20	12	M10	49.5		14,330
	8	40	200	25	14	M12	51	14,840	
	10	50	250	30	16		65	15,180	
	10	50	250	30	16	M12	65	20,510	

この商品はパック単位での販売になります。 1パック 3個入

ナットジョー

型式	チャック寸法	幅W	高さH	A	B	C	D	E	F	適合北川チャック	¥単価 1~4パック
JTN	5	14	14.5	10	—	14	M8	9.5	5	B-205	3,740
	6	17.5	18.5	12	—	20	M10	11	7.5	B-206	
	8	20.5	20.5	14	—	25	M12	12	8.5	B-208	4,310
	10	22.5	21.5	16	—	30		13		B-210	4,800
	12	28	28	21	—	30	M16	16.5	11.5	B-212	6,790
	15	33.5	45.5	24	22	43		29		16.5	B-15
JTNB	6	17.5	22	12	—	20	M10	15	7	B-06	3,850
	8	20.5	26	14	—	25	M12	16	10	B-08	4,440
	10	22.5	26	16	—	30		14		B-10	4,970
	12	26.5	33.5	18	—	30	M14	20	13.5	B-12	7,050
	15	35	39	25.5	—	43		M20		19	N-15

この商品はパック単位での販売になります。 1パック 3個入

生爪加工用治具

型式	チャック寸法	A	B	C	D	E	F	G	¥単価 1~4個
JBR	5	12	140	60	12	28	9	13	9,320
	6		168	80	12	32		16.5	10,450
	8		218	115	15	36		18.5	11,210
	10		259	150	17	40		24.5	12,410
	12		316	188	21	50		24.5	19,570
15	20	380	230	23	52	16	31	36,020	

型式	内径寸法A	B	C	D	E	F	G	ストローク	最大重量	最高速度	適合チャック	¥単価 1~4個
JBTL	100	170	26	13	7	19	61	7.4	1500	800	5.6, 8	25,590
	125	200	31	16.3	8	24	80	8.5	1750	700	6.8, 10	26,730
	160	248	31	18.3	8	24	80	8.5	1750	600	8, 10, 12	32,400