

ストリッパ固定用パイロットパンチ

-先端R・テーパー一体タイプ・ツバマイナス公差・ノーマル・ラップ仕上げ-

A+3
早割

追加工価格も数量スライド適用 P.43

Type	M 材質 H 硬度	型式		形 状	
		ノーマル	ラップ仕上げ		
	SKD11相当 60~63HRC	SPTPF	L-SPTPF		
	SKH51相当 61~64HRC	HTFPRF	L-HTFPRF		
	粉末ハイス鋼 64~67HRC	PTFPRF	L-PTFPRF		

型式		指定0.1mm単位	指定0.01mm単位(ラップ仕上げ0.001mm単位)	B	H
Type	D	L	min. P max.		
ノーマル SKD11相当 HTFPRF 粉末ハイス鋼	SPTPF L-SPTPF L-HTFPRF L-PTFPRF	1.6	1.00 ~ 1.59	(4)	2.6
		2.0	1.00 ~ 1.99		3.0
		2.5	1.50 ~ 2.49		3.5
		3	2.00 ~ 2.99		5
		4	2.00 ~ 3.99		7
		5	2.00 ~ 4.99		8
		6	2.50 ~ 5.99		9
		8	5.00 ~ 7.99		11

P>D-0.03 → l=0 P>D-0.03の場合、D-0.01 (導入部) はつきません。

B(4) → L<12の場合、先端長さBは2mmとなります。

(Y) → 先端Yの長さ=0.6+√(P-0.2) (40.2-P)/4

Order
注文例
型式 - L - P - (RT=0)
SPTPF 2.0 - 28.0 - P1.90 - RT0
HTFPRF 2.5 - 35.0 - P2.20
(RT=0)のみ指定可。(但しラップ仕上げを除く)

■特長 ●このストリッパ固定用パイロットパンチは薄板材加工の
プレス金型向けに開発したものです。
●ツバ下長さF寸法の精度が良く、かつ先端が滑らかなR形状に
仕上がってます。

Delivery
出荷日
●ノーマルタイプ
3 日目出荷
ご注文締切
ストーク A 翌日出荷 300円/1明細行 PM 3:00迄 P.40
(ストークA早割は1明細行当たり一律300円)
(ストークAは3本以上で1明細行当たり一律1,350円)

●ラップ仕上げ
3 日目出荷
ご注文締切
ストーク A 翌日出荷 500円/1本 PM 6:00迄 P.40
(ストークAは3本以上で1明細行当たり一律1,350円)

Alterations
追加工
型式 - L - P - (RT=0) - (BC etc.)
SPTPF 3 - 28.0 - P2.48 - TC2.5

Alterations	Code	Spec.	\$/1Code
	PC	先端径変更 PC \geq Pmin./2 \geq 1.00 指定0.01mm単位(ラップ仕上げ0.001mm単位) (PKC併用の場合0.001mm単位指定可)	200
	BC	先端長変更2 \leq BC \leq Bmax. 指定0.1mm単位 ①全長Lは先端長さBC+8mm以上必要です。	200
	RLC	先端Rをフラットにカットします。 3 \leq RLC $<$ Ymax. 指定0.1mm単位 ②RT=0の指定不可	200
	PKC	先端径公差変更 P \pm 0.01 \Rightarrow 0.005 ③ラップ仕上げは適用不可 ④P寸法0.001mm単位指定可	400

Price
価格
■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.39
数量区分 標準対応 個別対応大口
数 量 1~9 10~29 30~99 100~200 201~
基準単価 5% 10% 15% お見積り
値引率 ⑤表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■基準単価

D	SKD11相当		SKH51相当		粉末ハイス鋼	
	ノーマル	ラップ仕上げ	ノーマル	ラップ仕上げ	ノーマル	ラップ仕上げ
	SPTPF	L-SPTPF	HTFPRF	L-HTFPRF	PTFPRF	L-PTFPRF
1.6	1,790	3,150	1,960	3,330	2,240	3,760
2.0	1,790	3,150	1,960	3,330	2,240	3,360
2.5	1,790	3,150	1,960	3,330	2,240	3,360
3	1,790	3,150	1,960	3,330	2,240	3,360
4	1,650	3,010	1,810	3,180	2,070	3,590
5	1,680	3,040	1,850	3,220	2,140	3,660
6	1,700	3,060	1,910	3,280	2,240	3,760
8	1,820	3,180	2,140	3,500	2,630	4,150

Alterations	Code	Spec.	\$/1Code
	LKC	全長公差変更 L \pm 0.05 \Rightarrow 0.05 ①F寸法 F \pm 0.05 \Rightarrow 0.05となります。	0
	HC	ツバ径変更 D+0.1 \leq H $<$ H 指定0.1mm単位	200
	TC	ツバ厚変更 2 \leq TC $<$ 3 指定0.1mm単位 ①全長は指定寸法のままで。	200
	KC	ツバ部廻り止め一面加工	200
	WKC	廻り止め平行加工(2面)	400
	TNK	ツバ下の逃げ加工(逃げ部0.2以下)	200
	NDC	導入部無し l=1 \Rightarrow l=0	0