

ミスミ

自動センターポンチ

ACP-18A



1本単位

型番	胴径D	全長L	¥通常単価
ACP-18A	13	125	4,480



Order ACP-18A



Delivery 出荷日

3

日目出荷

注文例 型番

●使用方法

ポンチングしたい場所に自動センターポンチの先端を置き、ワークに対して垂直方向にバチンと音がするまで押し込んでください(バネの力で簡単にポンチングできます)。

KTC(京都機械工具)

オートポンチ

[特長]

- 連続使用が可能なので作業性が良くなっています
- ハンマーを使わず片手で素早くポンチマークが打てます
- ハンドルを左右に回すだけで打ち込み強度の強弱調整ができます
- 自動車のブレーキ・部品の取り付け時の印付け、板金作業でのバネのひずみ取りに適しています

1本単位

型番	直径 (mm)	先端角度 (°)	全長 (mm)	重量 (g)	¥通常単価
UDP-4	34	60	160	160	2,719

トラスコ中山

超硬オートマチックポンチ

[特長]

- ハンマー不要のオートリターンタイプです
- 打ち込み力の強弱調整が可能です
- [仕様]
硬度: HRA87
材質(先端部): 超硬チップ(G5)

1本単位

型番	摘要	直径 (mm)	先端角度 (°)	最大打力 (N)	全長 (mm)	重量 (g)	¥通常単価	通常出荷日
TAP-S	S型ケヶキ兼用	9	75	98	140	33	2,221	1日目
TAP-M	M型	18	85	294	135	67	1,770	在庫品
TAP-L	L型	24	85	490	155	116	4,043	1日目

TAP-L(グリップ付)
※TAP-S, TAP-Mはグリップがつきません。

新潟精機

チップ付き自動ポンチ

ハンマー要らずのポンチングができる(オートリターンタイプ)

[特長]

- 後部のキャップを緩めることにより打ち込み力の強弱調整可能
- [仕様]
材質(先端部): 超硬チップ(G5)
先端硬度: HRA87

1本単位

型番	本体材質	最大打力 (N)	全長 (mm)	重量 (g)	¥通常単価
AP-S	アルミニウム	98	144	33	2,700
AP-M	プラスチック	294	135	65	2,130
AP-L	プラスチック	490	174	114	4,910



新潟精機

金属製チップ付自動ポンチ

ハンマー要らずのポンチングができます
(オートリターンタイプ)

在庫品

[特長]

- 特長: 後部のキャップをゆるめることにより打ち込み力の強弱調整可能
- [仕様]
先端硬度: HRA87
材質(先端部): 超硬チップ(G5)
材質(本体): ニッケルメッキ



1本単位

型番	最大打力 (N)	全長 (mm)	重量 (g)	¥通常単価
AP-M2	294	135	155	2,230

トラスコ中山

超硬自動ポンチ

[特長]

- ポンチ作業にハンマー不要です
- 強弱調整で木材からステンレスまで
真上にも、正確に片手で打てます
- [仕様]
硬度: HRA90
材質(先端部): 超硬チップ(G2)



1本単位

型番	直径 (mm)	先端角度 (°)	最大打力 (N)	全長 (mm)	重量 (g)	¥通常単価
AP-150	13	87	300	130	100	2,185
AP-180	18	90	500	160	170	3,351

SK11

チップ付オートセンターポンチ

押さえるだけで正確に目打ちできる
ハンマー不要ポンチです

在庫品

3 日目出荷

[特長]

- 片手で作業が出来るため、
真上の作業が簡単に出来ます
- 内部のハンマー・ヘッドとスプリングが
強力にポンチを打ちつけます
- [仕様]
超硬チップ付



1本単位

型番	全長 (mm)	重量 (g)	¥通常単価	通常出荷日
AP10	130	100	1,679	在庫品
AP15	160	180	1,961	3日目

H&H

オートセンターポンチ

片手で頭部を押さえ正確な目打ち作業ができます

在庫品

[特長]

- グリップを回し、強弱の調整ができます
グリップに持ちやすいエラストマゴムを使用、
連続使用での疲労軽減
- [付属品]
超硬チップ付



H-330

1本単位

型番	先端にかかる力 (kg/cm²)	全長 (mm)	重量 (g)	¥通常単価
H-330	2~4	138	32	774
H-331	6~13	130	86	1,090
H-332	10~17	155	163	1,267