

No.3450 精密ドライバー



手になじみ、力が加わる三角形状ハンドルに微調整が楽な回転キャップ付。



SIZE	A	B	C	D	E	F	G	定価 (円)	パッケージサイズ
⊖1.8×50	1.8	0.25	50	1.8	144	12	12	460	221416 195×40×15
⊖2.5×50	2.5	0.35	50	2.5	144	12	12	460	221423 195×40×15
⊖3×75	3.0	0.45	75	3.0	169	12	12	470	221430 220×40×15



⊕00×50	No.00	50	2.5	144	12	12	12	470	221447 195×40×15
⊕0×75	No.0	75	3.0	169	12	12	12	480	221454 220×40×15

No.3450-S1 精密ドライバー マグキャッチPICO付

No.3450-S2 精密ドライバーセット5本組 マグキャッチPICO付



マグキャッチPICO付で精密ネジを落とさない！ネジの紛失防止に！



3450-S1



3450-S2



収納ケース付

No.	セット内容	定価 (円)	パッケージサイズ
3450-S1	⊕ 00×50 マグキャッチPICO	12 970	223113 180×15
3450-S2	⊕ 00×50 ⊕ 0×75 ⊖ 1.8×50 ⊖ 2.5×50 ⊖ 3×75 マグキャッチPICO 収納ケース	6 2,750	223120 200×43×38

No.416-R マグキャッチPICO

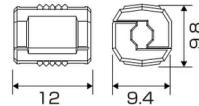
φ1.8~3.0mm



精密ネジを落とさずしっかりキャッチ！

ネオジム磁石で強力キャッチ
脱磁もできる

対応サイズ
φ1.8 ~ φ3.0



スライド構造で軸にフィット



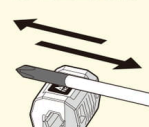
416-R

No.	セット内容	定価 (円)	パッケージサイズ
416-R	マグキャッチPICO 赤 1ヶ入	12 550	094546 115×35×12

脱磁もできる！（磁力を弱める）

マグネット面

マグネット面にドライバー軸を数回こすり付けてから垂直に離してください。



No.416-R

完全に磁力を抜くことはできません。磁力を弱める際に使用してください。

No.3450-ESD ESD精密ドライバー



炭素材入りハンドルで帯電しにくく、静電気をゆるやかに拡散

ESD対策について

人体や絶縁体の帯電によって生じる静電気放電により電子機器に使用されている IC などの半導体の静電破壊がおこります。ESD 対策品を使用した環境下で除電により静電気発生を抑え、半導体が静電破壊されるリスクを軽減するための対策が必要となります。



SIZE	A	B	C	D	E	F	G	定価 (円)	パッケージサイズ
⊖1.8×50	1.8	0.25	50	1.8	144	12	12	600	221553 195×40×15
⊖2.5×50	2.5	0.35	50	2.5	144	12	12	600	221560 195×40×15
⊖3×75	3.0	0.45	75	3.0	169	12	12	620	221577 220×40×15



⊕00×50	No.00	50	2.5	144	12	12	12	600	221584 195×40×15
⊕0×75	No.0	75	3.0	169	12	12	12	620	221591 220×40×15

- 龍鞘ビット
- カラービット
- ビット (スタンダードタイプ)
- 絶縁ビット
- トルクアダプター
- 下穴錐
- ネジキャッチ
- ビットホルダー
- ファンキー抜きビット
遠心キーホルダー
- L型アダプター
- ロングビットホルダー
フレキシブルシャフト
- ドリルチャック
- オフセットアダプター
- ねじネジ対策ツール
インバウトドライバー
- ねじネジはすビット
- ドライバー
差替ドライバー
- 絶縁ドライバー
- ラチェットドライバー
- スタービードドライバー
オフセットドライバー
- ヘクスローブドライバー
ボックスドライバー
六角レンチドライバー
- 精密ドライバー
- ピンバイス
- ボールポイントレンチ
- ドライバーセット
ケース
- 目録メンテナンス
特殊ツール
- マグキャッチ
フレキシブルキャッチ
- 検電テスター
- ハンドラフトツール
- CLOVER 印工具
- 資料