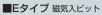
電エドライバー





■ECタイプ (耐電圧仕様) 絶縁1000V 磁気入ビット

- ●ゴムのグリップですから、手にピッタリフィット!
- ●グリップ本体はプラスチック製です。
- ●ECタイプは軸部を樹脂で保護してあり、耐電圧性に優れています。
- ●グリップ頭部に指先でプラス・マイナスの判別ができる凹凸がつけてあり ます。(スタビータイプは除く)

■Eタイプ〈磁気入ビット〉

規格	品 番	ビット呼び寸法	全長	グリップ径	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
(+) プラス	DRP-75E	φ5×75(刃先1番)	166mm	Ф34	10	1	780
	DRP-100E	φ6×100(刃先2番)	200mm	φ42	10	1	1,080
	DRP-150E	φ6×150(刃先2番)	250mm	φ42	10	1	1,300
	DRP-200E	φ7.2×200(刃先2番)	300mm	φ42	10	1	1,540
(-) マイナス	DRM-75E	φ5×75(刃幅5mm)	166mm	Ф34	10	1	780
		φ7.2×100(刃幅6mm)	200mm	φ42	10	1	1,080
	DRM-150E	φ7.2×150(刃幅6mm)	250mm	φ42	10	1	1,300
	DRM-200E	φ7.2×200(刃幅6mm)	300mm	φ42	10	1	1,540

■ECタイプ(耐電圧仕様)(磁気入ビット)

規格	品 番	ビット呼び寸法	全長	グリップ径	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
1 5'7	DRP-100EC	φ6×100(刃先2番)	200mm	φ42	10	1	1,080
	DRP-150EC	φ6×150(刃先2番)	250mm	φ42	10	1	1,300
		φ7.2×100(刃幅6mm)		φ42	10	1	1,080
	DRM-150EC	φ7.2×150(刃幅6mm)	250mm	φ42	10	1	1,300

(絶縁1000V)

●耐電圧仕様は1000V以下でご使用ください。
●傷、劣化により絶縁性が低下します。