



クッショングリップドライバーシリーズ

手にしっかり



フィット！



No.1800K ⊕2×150



No.1800K ⊖6.0×150



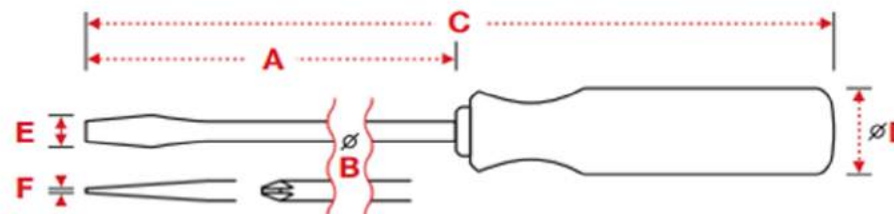
No.CRV-600K ⊕2×100



No.CRV-600K ⊖6.0×100

クッショングリップドライバー 貫通タイプ

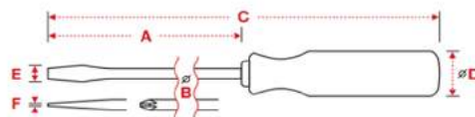
- 握りやすく疲れにくいクッショングリップ。
- プラス・マイナスをグリップカラーで色分け。
- 貫通タイプなのでハンマーで打撃し、きつくしまったねじを緩めることが可能。
- 軸には焼き入れ処理を施し、耐久性をUP。
- 軸先端は高精度ブラックポイント仕上げ。
- 軸全身にマグネット付き。



品番	先端サイズ(mm)	A(軸長)(mm)	B(軸径)(mm)	C(全長)(mm)	D(グリップ径)(mm)	E(刃幅)(mm)	F(刃厚)(mm)
No.1800K	⊕ No.2	100	6.3	216	34		
	⊕ No.2	150	6.3	266	34		
	⊕ No.2	200	6.3	316	34		
	⊖ 6.0×0.9	100	6.3	216	34	6.0	0.9
	⊖ 6.0×0.9	150	6.3	266	34	6.0	0.9
	⊖ 6.0×0.9	200	6.3	316	34	6.0	0.9
No.CRV-600K	⊕ No.2	100	6.0	216	33		
	⊖ 6.0×0.9	100	6.0	216	33	6.0	0.9

クッショングリップドライバー 普通(非貫通)タイプ

- 握りやすく疲れにくいクッショングリップ。
- プラス・マイナスをグリップカラーで色分け。
- 軸には焼き入れ処理を施し、耐久性をUP。
- 軸先端は高精度ブラックポイント仕上げ。
- 軸全身にマグネット付き。



品番	先端サイズ(mm)	A(軸長)(mm)	B(軸径)(mm)	C(全長)(mm)	D(グリップ径)(mm)	E(刃幅)(mm)	F(刃厚)(mm)
No.1800F	⊕ No.2	100	6.3	216	34		
	⊕ No.2	150	6.3	266	34		
	⊕ No.2	200	6.3	316	34		
	⊕ No.2	250	6.3	366	34		
	⊕ No.2	300	6.3	416	34		
	⊖ 6.0×0.9	100	6.3	216	34	6.0	0.9
	⊖ 6.0×0.9	150	6.3	266	34	6.0	0.9
	⊖ 6.0×0.9	200	6.3	316	34	6.0	0.9
	⊖ 6.0×0.9	250	6.3	366	34	6.0	0.9
⊖ 6.0×0.9	300	6.3	416	34	6.0	0.9	
No.CRV-600	⊕ No.2	100	6.0	221	33		
	⊕ No.2	150	6.0	271	33		
	⊕ No.2	200	6.0	321	33		
	⊖ 6.0×0.9	100	6.0	221	33	6.0	0.9
	⊖ 6.0×0.9	150	6.0	271	33	6.0	0.9
	⊖ 6.0×0.9	200	6.0	321	33	6.0	0.9



No.1800F ⊕ 2×100



No.1800F ⊖ 6.0×100



No.CRV-600 ⊕ 2×100



No.CRV-600 ⊖ 6.0×100



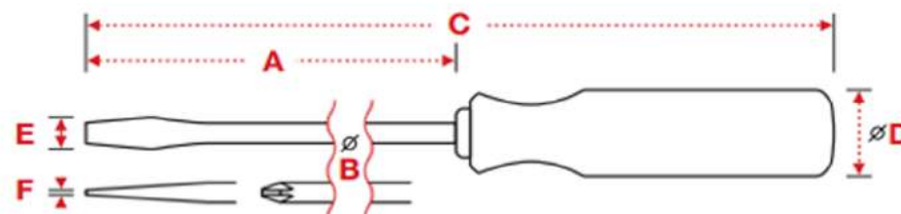
No.1800T (⊕2/⊖6.0)×100



No.CRV-604 (⊕2/⊖6.0)×100

クッショングリップドライバー 差替式

- 1本のビットで2つのサイズに対応した差替ドライバー。
- 特殊鋼を使用した衝撃に強い角軸仕様。
- 軸が角軸なのでモンキースパナでさらに強力に回すことが可能。
- 握りやすく疲れにくいクッショングリップ。
- 軸には焼き入れ処理を施し、耐久性をUP。
- 軸全身にマグネット付き。



品番	先端サイズ(mm)	A(軸長)(mm)	B(軸径)(mm)	C(全長)(mm)	D(グリップ径)(mm)	E(刃幅)(mm)	F(刃厚)(mm)
No.1800T	⊕No.2/⊖6.0×0.9	100	6.35	203	34	6.0	0.9
	⊕No.2/⊖6.0×0.9	150	6.35	253	34	6.0	0.9
	⊕No.2/⊖6.0×0.9	200	6.35	303	34	6.0	0.9
No.CRV-604	⊕No.2/⊖6.0×0.9	100	6.35	217	33	6.0	0.9
	⊕No.2/⊖6.0×0.9	150	6.35	267	33	6.0	0.9
	⊕No.2/⊖6.0×0.9	200	6.35	317	33	6.0	0.9