



特征

delvo 销路最好，翘首以待的新款

- 对应于扭矩反力的防滑握柄设计。
- 螺丝紧固作业时扭矩降低最小，贡献高质量组装品质。
- 正反转开关采用单手即可操作的滑座开关。
- 追求人体工学，采用对应于扭矩反力的人类工程学防滑握柄设计适合操作者的手型，减轻疲劳。
- 扭矩调节环盖可防止改动扭矩的误操作。

特长

delvo のベストセラーが待望のフルモデルチェンジ

- 締め付け反力に対してしっかり握れるグリップ形状。
- 締め付けトルクの経時変化を低減し、組立品質向上に貢献。
- 正逆切り替スイッチには、片手で操作可能なスライドスイッチを採用しています。
- 人間工学を追求し、締め付け反力に対してしっかり握れるグリップ形状（エルゴノミックデザイン）を採用。作業者の手にフィットし、疲労を軽減します。
- 誤ってトルク設定を動かす事が無いよう、トルク調整リングカバーが装着されています。

规格/仕様

		用于5mm六角插头批嘴/六角对边5mmビット用				用于6.35mm (1/4") 六角插头批嘴/六角对边6.35mm (1/4") ビット用					
型号/型式		DLV7134-MJC	DLV7144-MJC	DLV8134-MJC	DLV8144-MJC	DLV7134-MKC	DLV7144-MKC	DLV8134-MKC	DLV8144-MKC		
螺丝刀 電動ドライバ	起动方式/スタート方式	杠杆起动/レバースタート		按钮起动/プッシュスタート		杠杆起动/レバースタート		按钮起动/プッシュスタート			
	电源/電源	220 V AC, 50/60 Hz									
	扭矩调整/トルク調整	无级/無段階									
	扭矩/トルク	Nm (kgf·cm)		0.5~1.7 (5~17)		1.2~3.0 (12~30)		0.5~1.7 (5~17)		1.2~3.0 (12~30)	
	空转速度/無負荷回転速度	min ⁻¹		900		600		900		600	
	功率消耗/消費電力	W		35							
	螺钉尺寸/適合ねじ	机用螺钉/小ねじ	2.6~4	3.5~5	2.6~4	3.5~5	2.6~4	3.5~5	2.6~4	3.5~5	
		自攻螺钉/タッピンねじ	2.3~3.5	3~4	2.3~3.5	3~4	2.3~3.5	3~4	2.3~3.5	3~4	
质量/質量	g	720		710		720		710			
批嘴类型/適合ビット	mm										

标准附件/標準付属品

批嘴 アビット	No.	MJC	MKC
	No.1 x 6 x 70	1	—
No.1 x 7 x 75	—	—	1
No.2 x 6 x 70	1	—	—
No.2 x 7 x 75	—	—	1
备用碳刷/カーボンブラシ			2
吊环/吊金具			1

外形尺寸图/外觀寸法図

单位/単位：mm

