



## Atornilladores ACC | 1.8 – 39.8 in-lb

Los atornilladores ACC son herramientas de conexión directa con PCB incorporado para corte automático y rectificador de AC a DC. Son ideales para aplicaciones donde se necesita portabilidad para minimizar el costo del tiempo de configuración. Los modelos ACC tienen la característica única de poder seleccionar push-to-start o arranque de empuje y palanca: para seleccionar el modo de trabajo, simplemente deslice el interruptor ubicado junto a la palanca de arranque.

Todos los modelos ACC cuentan con control apagado por torque a través de un embrague mecánico. Es posible bloquear su embrague mecánico y evitar cualquier cambio accidental de torque agregando una cubierta de bloqueo opcional, disponible para todos los modelos ACC (código 219011).



Interruptor de Reversa



Cubierta de Ajuste de Torque

### Atornilladores Rectos ACC con controlador integrado

Código	Modelo	Torque in-lb	RPM max	Dimensiones in	Peso lb	Salida
141910	ACC2210	1.8 - 8.9	950	10 x 1.4	1.5	Hex 1/4"
141920	ACC2220	6.2 - 17.7	950	10 x 1.4	1.8	Hex 1/4"
151222	ACC2222	8 - 17.7	2400	10.4 x 1.5	1.9	Hex 1/4"
151930	ACC2230	8.8 - 26.6	950	10.4 x 1.5	1.9	Hex 1/4"
151945	ACC2245	8.9 - 39.8	450	10.4 x 1.5	1.9	Hex 1/4"

Dibujos 2D y 3D disponibles en [kolver.com](http://kolver.com)

**IMPORTANTE:** El uso continuo sobre el 80% de la capacidad de torque no es recomendado.