Jadever

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS

Motor sin escobillas

Voltaje: 20V (Enchufe IRAM) Vástago hexagonal: 1/4"

Velocidad sin carga: 0-1300/0-2300 rpm Tasa de impacto: 0-2000/0-3300 bpm

Par máximo: 170 Nm

Luz de trabajo LED integrada

Incluye:

1 Pza. punta de destornillador

3 Pzas. llaves de tuercas

2 Pzas. paquete de baterías de 1.5Ah

(JDLBP515)

1 Pza. cargador (JDFCP518-4)

Voltaje de carga: 220V-240V~50/60Hz

Empacado en caja de color



PUNTOS DE VENTA

El motor sin escobillas ofrece 170Nm de par máximo

Interruptor de selección de potencia de 2 velocidades (0-1300/0-2300rpm y 0-2000/0-3300bpm) para un control de fijación preciso en una amplia gama de aplicaciones

El motor sin escobillas controlado electrónicamente utiliza eficientemente la energía para ajustar el par y las RPM a las demandas cambiantes de la aplicación Portabrocas hexagonal de 1/4"" de un solo toque para cambios rápidos de broca Carcasa de engranajes totalmente metálica para mayor durabilidad en el lugar de trabajo

La luz LED ilumina el área de trabajo

El agarre suave de goma proporciona mayor comodidad en el trabajo

USO

La máquina está destinada a atornillar y aflojar tornillos y pernos, así como a apretar y aflojar tuercas dentro del respectivo rango de dimensiones.

Destornillador de impacto inalámbrico