

# TALADRO PERCUTOR 12V

BDCHD12S1-XJ

## Características

- Diseño compacto y ergonómico, sin comprometer el rendimiento.
- Motor con 2 velocidades variables
- Velocidad variable con función reversible
- Par de apriete máximo 40Nm
- 10 + 1 posiciones de par para mayor control de las tareas de atornillado
- Acción percutora para aplicaciones en mampostería hasta 21.000 ipm
- Empuñadura antideslizante con recubrimiento engomado para mayor ergonomía y agarre de la herramienta
- Luz LED para iluminar la zona de aplicación

## Equipo estándar

- 1 batería 12V USB 1,5Ah de Litio
- Cable USB
- Estuche de transporte



12V

## ESPECIFICACIONES

Potencia	12V
Portabrocas	10mm
Velocidad	0 - 350/1.350 rpm
Par máximo	40Nm
Impactos	21.250 ipm
Cap. máxima (metal)	10mm
Cap. máxima (madera)	25mm
Cap. máxima (mampostería)	10mm
EAN	5035048665602