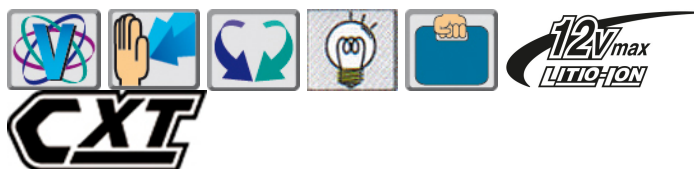


# Taladro angular 12Vmax CXT 10 mm



## DA332DSAE

Tensión de la batería:	12V
Tipo de batería:	CXT
Amperaje de la batería:	2,0Ah
Tiempo de carga:	30min
R.p.m:	0 - 1.100Rpm
Capacidad portabrocas:	1,5 - 10,0mm
Capacidad máx. en metal:	10mm
Capacidad máx. en madera:	12mm
Capacidad máx. Tabiquería:	12mm
Velocidad variable (interruptor):	
Freno eléctrico:	
Dimensiones. LxAnxAI:	313 x 332 x 86mm
Peso según EPTA:	1,3Kg
Emisión de vibración:	2,50m/seg <sup>2</sup>
Incertidumbre (K) de vibración:	1,50m/seg <sup>2</sup>
Presión sonora:	70,00dB(A)
Potencia sonora:	80,00dB(A)
Incertidumbre (K) sonora:	3,00dB(A)



- Taladro angular de 12Vmax Litio-ion 10 mm.
- Cabezal compacto , 63 mm de largo y 23,5 de radio. Ideal para trabajos en lugares de difícil acceso.
- Cabeza porta-engranajes de aluminio, lo que la convierte en una herramienta mas robusta y duradera.
- Portabrocas manual.
- Amplio gatillo con velocidad variable diseñado para un perfecto control de la velocidad y de la herramienta.
- Giro reversible.
- Freno eléctrico.
- Luz LED para iluminar la zona de trabajo.