

Makita

Taladro angular inalámbrico DA333D 10 mm (3/8")

Satisfaciendo sus necesidades profesionales

Altura compacta del cabezal y altura central compacta



Perforación rápida

Permite realizar perforaciones a través de enchapado de 30 mm de espesor con broca de 9 mm



DA333D

Broquero que no utiliza llave

12V
LITHIUM-ION

CXT
Tecnología Compacta eXtrema

www.makita.com.mx

Taladro angular inalámbrico DA333D

Compacto y ligero

con luz LED de trabajo y empuñadura ergonómica

Altura compacta del cabezal

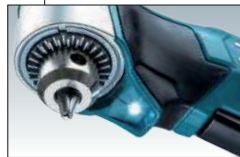


Fácil de manejar

Selector de cambio giro



Tecnología Compacta eXtrema



Luz LED de trabajo con funciones de pre y post-destello



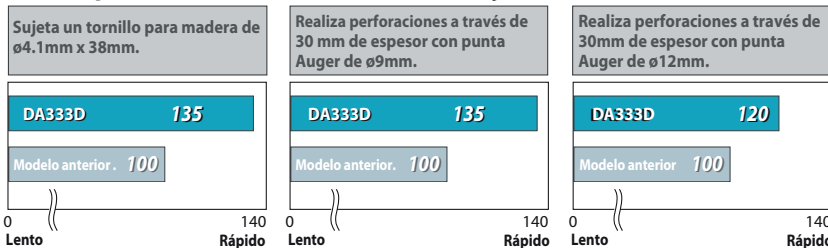
Amplio gatillo tipo palanca para la comodidad del usuario



Almacenamiento de las llaves interno

Para rápidos y cómodos cambios de la broca.

Comparación de la velocidad de trabajo



*Los resultados de la prueba dependen en gran medida de la dureza del material, etc.
Los números de los gráficos anteriores son valores relativos cuando las capacidades de los modelos anteriores se indexan a 100



Batería	Tiempo de carga	
	DC10SB	DC10WD
BL1016 12V max 1.5Ah	22	50
BL1021B 12V max 2.0Ah	30	70
BL1041B 12V max 4.0Ah	60	130



Taladro angular inalámbrico DA333DWYE / WAE / WME / Z		10 mm (3/8")
Capacidad	Acero: 10 mm (3/8") Madera: 12 mm (1/2")	
Velocidad sin carga (RPM)	0 - 1,100	
Altura de cabezal	84 mm (3-5/16")	
Altura Central	23.5 mm (15/16")	
Dimensiones (L x A x A)	con BL1016/BL1021B: 313x68x95 mm (12-3/8"x2-11/16"x3-3/4") con BL1041B: 332x68x95 mm (13-1/8"x2-11/16"x3-3/4")	
Peso neto	1.2 - 1.4 kg (2.7 - 3.0 lbs.)	
<ul style="list-style-type: none"> Clip para cinturón, cargador DC10WD DA333DWYE: batería BL1016 1.5 Ah (2x) DA333DWAE: batería BL1021B 2.0 Ah (2x) DA333DWME: batería BL1041B 4.0 Ah (2x) 		

DA333DZ: No incluye cargador ni batería.