



# Más compacta y alta productividad



# Equilibrada y ligera.



Capacidad de corte: Acero inoxidable : W3/8, M8, M6

Acero: W3/8, M10, M8, M6

# Alta capacidad de trabajo de carga

Volumen de trabajo con una sola batería. (con BL1850B)

M8 Acero

sobre 2.300 líneas

M8 Acero inoxidable sobre 1.900 líneas

M10 Acero sobre 1.500 líneas

### Cuchilla de alta durabilidad.

- Alta rigidez
- · Doble hoja

Ambas se componen de una hoja móvil y una hoja de doble filo que puede revertirse como una nueva.



## Superficie de corte limpia.

Corte sin rebabas que permite apretar tuercas fácilmente.





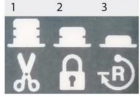


Luz LED de trabajo.



#### Mecanismo automático de parada.

Cuando la cuchilla alcanza la posición de apertura completa, no se cierra, incluso si se sigue tirando del gatillo del interruptor.



#### Posición.

- 1. Posición de corte.
- 2. Posición de bloqueo.
- 3. Posición reversible.



Práctico gancho de metal.

#### Accessorios

J	go.	de	cuchillas
			ar la pieza
	neen	ipiaza	
	9	7	de corte
		0	9
		3	-
			10

	Descripción	Capacidad de corte	Part. No.	
	Acero · Acero inoxidable	M6	199086-0	
mm del tornillo	Acero Acero inoxidable	M8	199084-4	
torrillo	Acero	M10	199082-8	

#### **Bandolera**





Makpac Tipo 1 Part No. 821549-5

Makpac Tipo 2 Part No. 821550-0

Makpac Tipo 3 Part No. 821551-8

Makpac Tipo 4 Part No. 821552-6





#### Para atornillados.

#### Llaves de vaso para colocación de varilla roscada.

El giro de la varilla roscada insertada en el adaptador de brocas hace que las sujecciones internas del adaptador se muevan hacia el centro y a lo largo del interior de la superficie apretando la tuerca. De esta forma, es posible atornillar la varilla roscada por la rotación del adaptador de brocas.





1/4"Hex (MZ)

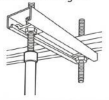
Tamaño	Longitud (mm)	Tipo de incisión	Unid.	Modelo
M6	66	MZ-B	1	B-42961
M8	66	MZ-B	1	B-42977
M10	66	MZ-B	1	B-42983
3/8"	66	MZ-B	1	B-51611
M6,M8,M10	66	MZ-B	3	B-42999
3 x M6 (B-42961) 3 x M8 (B-42977) 2 x M10 (B-42983) 1 x M6,M8,M10 (B-42999)	66	MZ-B	9	B-43022

### Vasos especiales, colocación en varilla roscada.

Es posible atornillar la tuerca hasta la mitad de la varilla roscada. El hueco de dentro hace la broca más ligera.

105







1	/4	"H	ex	(M	

A (mm)	Longit. (mm)	Tipo de incisión	Unid.	Part. No.	A (mm)	Longit. (mm)	Tipo de incisión	Unid.	Part. No.
10	75	MZ-B	1	B-52526	13	500	MZ-B	1	B-52607
10	150	MZ-B	1	B-52532	13	700	MZ-B	1	B-52613
10	300	MZ-B	1	B-52548	17	75	MZ-B	1	B-52629
10	500	MZ-B	1	B-52554	17	150	MZ-B	1	B-52635
10	700	MZ-B	1	B-52560	17	300	MZ-B	1	B-52641
13	75	MZ-B	1	B-52576	17	500	MZ-B	1	B-52657
13	150	MZ-B	1	B-52582	17	700	MZ-B	1	B-52663
13	300	MZ-B	1	B-52598					



#### Cortador de varilla roscada

#### **DSC102** 18 V, 14.4 V



Freno eléctrico.



Reversible.



Luz de trabajo incorporada.

Maletín de transporte.

Capacidad: Nivel de vibración: Nivel de presión sonora: Dimensiones (L x An x Al):

Acero: M6 - M10 mm. Varilla roscada de corte de acero inoxidable (tamaño de varilla W3/8): 2.5 m/s² o menos.

71 dB(A). 199x103x308 mm. 2.9 - 3.3 kg.

Equipo básico: Consultar en la web.

Makita, S.A.

www.**Trakita**.es