

Satisfacemos las necesidades de los profesionales



Esmeriladora angular inalámbrica  
DGA419 / DGA469 / DGA519  
100 mm (4") / 115 mm (4-1/2") / 125 mm (5")



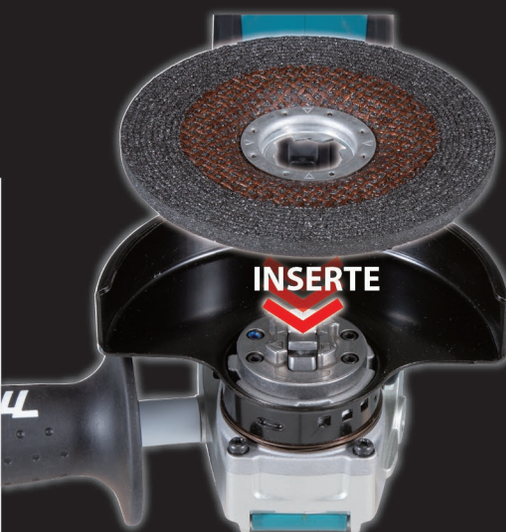
# SÓLO UN CLIC



Sistema de cambio de discos rápido y sin esfuerzo

Simplemente inserte

Simplemente tira de él



ADT AFT BL MOTOR (BRAKE) XLOCK XPT

# X-LOCK

UN SOLO CLIC PARA COLOCAR LOS ACCESORIOS Y UNA FÁCIL EXTRACCIÓN SIMPLEMENTE TIRANDO DE LA PALANCA



No hay que preocuparse por ninguna pieza perdible. El mecanismo X-LOCK garantiza que el accesorio esté bien montado en la herramienta incluso sin tuerca, brida ni llave.



No hay que preocuparse de golpear tuercas, incluso cuando se trabaja en plano.



No hay que preocuparse por el tiempo de inactividad de la instalación y retirada de los accesorios. Mejore la eficiencia y el entorno de trabajo.



No hay que preocuparse por el exceso de apriete o la falta de apriete de la tuerca. Los accesorios X-LOCK se fijan firmemente y no pueden montarse de forma incorrecta.



La nueva cubierta de disco sin herramientas permite un ajuste rápido y fácil del ángulo y la instalación/retirada de la cubierta del disco



Los accesorios X-LOCK de 115/ 125 mm son compatibles con las esmeriladoras angulares convencionales.



\*Los discos de 100 mm no son compatibles con las esmeriladoras angulares convencionales.

## Accesorios

### Discos X-LOCK

Los siguientes 4 tipos de discos están disponibles en 3 diámetros: 100mm (4"), 115mm (4-1/4") y 125mm (5"):

#### Disco de desbaste / Metal

100mm	E-00480(EN)
115mm	E-00365(EN)
125mm	E-00393(EN)

#### Disco de corte fino (plano)

100mm	E-00505(EN)
115mm	E-00387(EN)
125mm	E-00418(EN)

#### Disco / Inoxidable

100mm	E-00496(EN)
115mm	E-00371(EN)
125mm	E-00402(EN)

#### Disco diamantado / hormigón

100mm	E-02054
115mm	E-02060
125mm	E-02076

### Cubierta de recolección de polvo

(para el modelo DGA519)  
para disco diamantado  
Nº de pieza 191G05-4



### Agarre antivibratorio

Nº de pieza 194514-0  
Nº de pieza 162258-0

### Cubierta de disco

Para disco de corte abrasivo

100mm	162706-9
115mm	162707-7
125mm	162708-5



Esmeriladora angular inalámbrica	DGA419 100 mm (4")	DGA469 115 mm (4-1/2")	DGA519 125 mm (5")
Velocidad variable	<b>Diámetro de disco</b> 100 mm (4")	<b>Diámetro de disco</b> 115 mm (4-1/2")	<b>Diámetro de disco</b> 125 mm (5")
Freno	<b>Diámetro del agujero</b> 22.23 mm (7/8")	<b>Diámetro del agujero</b> 22.23 mm (7/8")	<b>Diámetro del agujero</b> 22.23 mm (7/8")
Arranque suave	<b>Velocidad sin carga (RPM)</b> 3,000 - 8,500	<b>Velocidad sin carga (RPM)</b> 3,000 - 8,500	<b>Velocidad sin carga (RPM)</b> 3,000 - 8,500
Recogida de polvo	<b>Circunferencia de la porción de agarre</b> 160 mm (6-5/16")	<b>Circunferencia de la porción de agarre</b> 160 mm (6-5/16")	<b>Circunferencia de la porción de agarre</b> 160 mm (6-5/16")
Maletín de transporte	<b>Nivel de vibración</b> Rectificado de superficies con empuñadura lateral antivibratoria: 6.0 m/s <sup>2</sup>	<b>Nivel de vibración</b> Rectificado de superficies con empuñadura lateral antivibratoria: 5.5 m/s <sup>2</sup>	<b>Nivel de vibración</b> Rectificado de superficies con empuñadura lateral antivibratoria: 5.5 m/s <sup>2</sup>
	<b>Nivel de presión sonora</b> 80 dB(A)	<b>Nivel de presión sonora</b> 80 dB(A)	<b>Nivel de presión sonora</b> 80 dB(A)
	<b>Dimensiones (L x An x Al)</b> c/ BL1815N / BL1820B: 382x117x147 mm (15"x4-5/8"x5-3/4")	<b>Dimensiones (L x An x Al)</b> c/ BL1815N / BL1820B: 382x130x147 mm (15"x5-1/8"x5-3/4")	<b>Dimensiones (L x An x Al)</b> c/ BL1815N / BL1820B: 382x140x147 mm (15"x5-1/2"x5-3/4")
	c/ BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 396x117x147 mm (15-1/2"x4-5/8"x5-3/4")	c/ BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 396x130x147 mm (15-1/2"x5-1/8"x5-3/4")	c/ BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 396x140x147 mm (15-1/2"x5-1/2"x5-3/4")
	<b>Peso neto</b> 2.4 - 3.0 kg (5.3 - 6.6 lbs.)	<b>Peso neto</b> 2.5 - 3.1 kg (5.5 - 6.8 lbs.)	<b>Peso neto</b> 2.5 - 3.1 kg (5.5 - 6.8 lbs.)
	<b>Equipamiento de serie:</b> Disco, guarda de disco, empuñadura lateral, batería, cargador		

El peso puede variar en función de los accesorios, incluido el cartucho de la batería. La combinación más ligera y la más pesada, según el procedimiento 01/2014 de la EPTA, se muestran en la tabla.

Los elementos de equipamiento estándar y las especificaciones pueden variar según el país o la zona.

## Corporación Makita

3-11-8 Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, 446-8502 Japón

IMPRESO EN JAPÓN 202001