



Amoladora angular a batería

DGA458 / DGA508 Interruptor de palanca
115mm / 125mm



Protección avanzada para el usuario

Con freno eléctrico y tecnología de detección de retroalimentación activa

AFT



Interruptor de palanca
DGA458 / DGA508

BL + **ADT**
MOTOR

Tan potente como el modelo eléctrico

Freno electrónico Tiempo de frenado (con rueda de diamante)



1 seg

Función inteligente para minimizar el peligro de retroceso

AFT

Active Feedback sensing Technology

Apaga la herramienta para proteger al usuario, si la velocidad de rotación disminuye repentinamente (retrocede).



Nota: La función del AFT no evita que se produzca un contragolpe.

Rueda central deprimida,
Rueda de diamante

DGA508 1s

Competidor "M" 1.5s

Disco de corte abrasivo

DGA508 0.7s

Competidor "M" 0.7s

0.5s 1s 1.5s

Sistema anti-restart

El motor no arranca si la batería está insertada con el interruptor deslizado a "on".

Equipado con control automático de velocidad

ADT

Automatic torque Drive Technology

Cambia automáticamente la velocidad de corte según el estado de la carga para un funcionamiento óptimo



BL MOTOR

XPT

EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

ADT

AFT

Alimentación mediante Cargador Batería Li-ion



BL1850B

Con indicador de batería

BL1860B: 6,0Ah BL1830B: 3,0Ah
BL1850B: 5,0Ah BL1820B: 2,0Ah
BL1840B: 4,0Ah *BL1815N: 1,5Ah

(*Sin indicador de carga de batería)

Cargador

Cargador rápido DC18RC



cargador DC18SD



Accesorios

Protector de rueda colector de polvo
(Para DGA508)



Amoladora angular a batería

DGA458 115mm DGA508 125mm

- Freno eléctrico
- Maletín de transporte
- Arranque suave

18V
LITHION

Interruptor de palanca

	DGA458	DGA508
Diámetro de la rueda	115mm	125mm
Velocidad en vacío (rpm)	8.500	8.500
Dimensiones (L x A x A)	362x130x151mm	362x140x151mm
Peso neto	BL1850B: 2,6kg BL1815N: 2,4kg	BL1850B: 2,6kg BL1815N: 2,4kg

Equipo básico: Consultar web

El peso del equipo puede variar dependiendo de los accesorios que lleve, incluido el cartucho de la batería. La combinación más ligera y la más pesada, determinadas por el procedimiento-EPTA 01/2014, se muestran en la tabla. Los elementos del equipo básico y las distintas especificaciones pueden variar dependiendo del país y la región.

www.Makita ES

Makita, S.A.

C/ Juan de la Cierva, 7-15 28823 Coslada (Madrid)
España Telf.: (34) 916 711 262 Fax.: (34) 916 718 293