



Cortador de metal

DCS553 150mm

DCS552 136mm



Depósito recoge virutas
incluido para un entorno de
trabajo más limpio



18V
LITHIUM-ION

Foto: DCS553

DCS553

BL MOTOR ADT XPT

Capacidad máxima
de corte

57.5mm



También compatible para uso con
hoja de sierra TCT 136mm.



DCS552



Capacidad máxima
de corte

50.5mm

Caja de recolección de viruta para menos fugas



DCS553

Luces LED dobles.



BL MOTOR ADT XPT



DCS552

DCS553

Aproximadamente

125 cortes

- Con BL1850B
- Tubo de acero de carbono de 34 mm de diámetro con un espesor de 3,2 mm.

Elimina fácilmente el polvo abriendo la tapa.

(DCS553 / DCS552)



Gran palanca de ajuste de prof.
(DCS553 / DCS552)



Indicador de carga de la batería
(Sólo DCS553)



DCS553

Diseño compacto.

Longitud de la herramienta más pequeña para la batería no sobresalga.



Modelo anterior:
332mm



DCS553
267mm

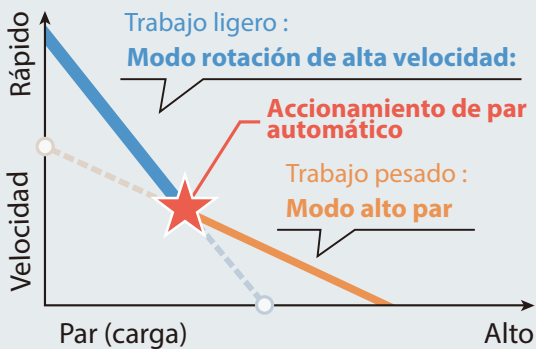


65mm
más corto.



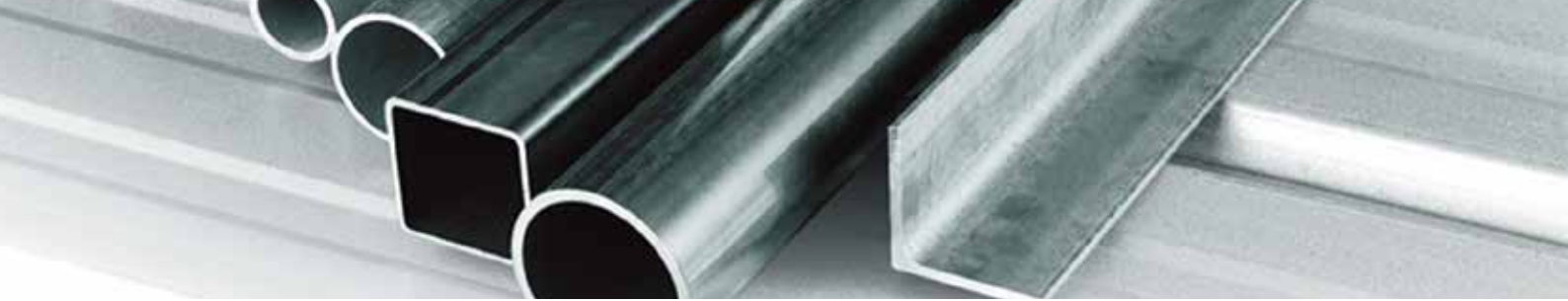
ADT Control de velocidad automático

Cambia automáticamente el modo de corte según las condiciones de carga para una operación óptima:



unidad.

a.



■ Para varias aplicaciones

Tubería redonda



Ángulo



Canal



Metal delgado



Inoxidable



UNISTRUT™



Aluminio



Cuadradillo



Lámina de metal



Lámina corrugada



■ Accesorios

Gancho para herramienta

Ref. 199296-9

(Sólo DCS553)



T.C.T. hoja de sierra

Tamaño: 150mm x 20mm

Tamaño: 136mm x 20mm

Material de corte	No. dientes	Ref.	Material de corte	No. dientes	Ref.
Metal	32	B-46296	Metal	30	B-07319
Lámina de metal delgada	52	B-47008	Lámina de metal delgada	50	B-07325
SUS/Metal	60	B-47014	SUS/Metal	56	B-23117
Aluminio	52	B-47020	Aluminio	50	B-40331

Cortadores de metal

DCS553 150 mm

DCS552 136 mm

430

- Freno eléctrico
- Iluminación punto de trabajo
- Maletín de transporte incluido

	DCS553	DCS552
Diámetro de disco	150 mm	136 mm
Capacidad máx. de corte	90°: 57.5 mm	90°: 50.5 mm
RPM	4.200	3.600
Nivel de vibración	Cortando metal: 2.5 m/s ²	Cortando metal: 2.5 m/s ²
Nivel de presión sonora	103 dB(A)	102 dB(A)
Nivel de potencia sonora	114 dB(A)	113 dB(A)
Dimensiones (L x An x Al)	267x186x250 mm	348x196x203 mm
Peso	2.8 - 3.1 kg	2.4 - 2.7 kg

Equipo básico: Consultar en la web.