

Referencia	0 601 8G2 002
Código de barras	4059952606859
1 adaptador de aspiración Starlock con cuello de fijación 2 608 000 636	✓
1 caja azul pequeña para accesorios Starlock	✓
1 calibre de profundidad Starlock para profesionales expertos 2 608 000 590	✓
1 hoja Starlock HCS ASZ 32 SC, Multi Material 2 608 662 431	✓
1 hoja de sierra de corte de inmersión StarlockPlus MetalMax PAIZ 32 AIT, Metal 2 608 900 019	✓
1 hoja de sierra de inmersión Starlock BIM AIZ 20 AB, Wood + Metal 2 608 661 640	✓
1 hoja de sierra de inmersión StarlockPlus BIM PAII 65 APB, Curved-Tec, Wood + Metal 2 608 662 564	✓
1 hoja de sierra de inmersión StarlockPlus BIM PAIZ 32 APB, Curved-Tec, Wood + Metal 2 608 662 558	✓
1 hoja de sierra segmentada Starlock BIM ACZ 100 BB, Wood + Metal 2 608 661 633	✓
1 hoja de sierra segmentada Starlock Carbide-RIFF ACZ 85 RT3, Grout + Abrasive 2 608 661 642	✓
1 placa lijadora delta Starlock AVZ 93 G 2 608 000 493	✓
1 rascador Starlock HCS ATZ 52 SC, rígido, Multi Material 2 608 661 646	✓
5 hojas de lija, K 2x80, 2x120, 1x240 2 608 621 104	✓
L-BOXX 136 1 600 A01 2G0	✓



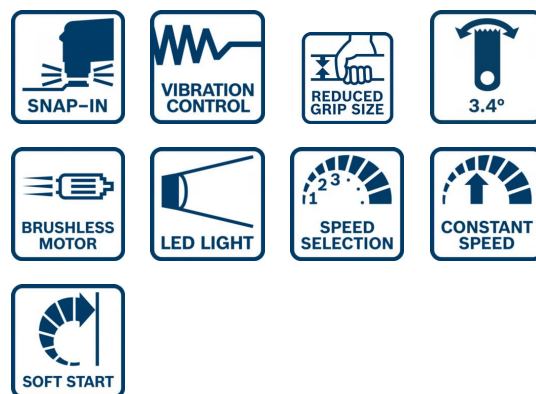
## Datos técnicos

### Descripción

Dimensiones de herramienta (anchura)	89 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	282 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	91 mm
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	360 x 442 x 150 mm
Nivel de ruido	El nivel de ruido con ponderación A de la herramienta eléctrica presenta los siguientes valores medios: nivel de intensidad acústica 80 dB(A); nivel de potencia acústica 88 dB(A). Incertidumbre K = 3 dB.
BITURBO	No

### Datos técnicos

Tensión de la batería	18,0 V
Número máx. de oscilaciones	20.000 opm
Ángulo de oscilación izquierda/derecha	1,7 °
Peso sin batería	1.2 kg



## Información de ventas

### Colocación

- Confortable y polivalente: la multiherramienta oscilante con Starlock Plus y Vibration Control

### Beneficio al usuario

- Snap-In: cambio de las cuchillas en unos segundos (sin herramientas adicionales y sin riesgo de perder la llave de montaje)
- Vibration Control: reducción significativa de las fuertes vibraciones (50 % menos que su predecesor) para una menor fatiga
- Empuñadura delgada de solo de 180 mm de diámetro: mejora del control de la herramienta y máxima comodidad al usarla