



Multiherramienta GOP 55-36

Referencia: 0601231101
 EAN-13: 3165140816908
 Marca: Bosch

- Motor de 550 W y enganche superior Starlock con conexión 3D ajustada para maximizar la transmisión de fuerzas
- Muy duradera gracias a los robustos componentes metálicos
- Función de encaje a presión para cambiar de accesorio de forma rápida y fácil

Descripción general

Descripción

Multiherramienta GOP 55-36, La multiherramienta con cable GOP 55-36 Professional ofrece el mejor rendimiento en las tareas más duras de la gama StarlockMax de Bosch. Posee un potentísimo motor de 550 W y enganche superior Starlock con conexión 3D ajustada entre la máquina y el accesorio para una transmisión de fuerzas máxima. La multiherramienta es muy duradera gracias a sus robustos componentes metálicos. Además, la función de encaje a presión permite cambiar de accesorio de forma rápida y fácil. Concebida para retirar ventanas, renovar juntas de expansión y realizar ranuras para la fabricación de estanterías de madera. Apta para madera, plástico y metal. Es compatible con los sistemas Starlock, StarlockPlus y StarlockMax. La multiherramienta con cable GOP 55-36 Professional incluye velocidad constante, empuñadura suave y selección de velocidad. 1 hoja de sierra segmentada Starlock BIM ACZ 100 BB, Wood + Metal (2 608 661 633); 1 placa lijadora Starlock Carbide-RIFF AVZ 78 RT2, Grout + Abrasive (2 608 661 648); 1 hoja de sierra segmentada Starlock Carbide-RIFF ACZ 85 RT3, Grout + Abrasive (2 608 661 642); 1 hoja de sierra de inmersión StarlockMax BIM MAIZ 32 APB, Curved-Tec, Wood + Metal (2 608 662 571); 1 hoja de sierra de inmersión StarlockMax BIM MAII 52 APB, Curved-Tec, Wood + Metal (2 608 662 574); 1 hoja de sierra de inmersión StarlockMax Carbide MAIZ 32 AT, metal (2 608 662 567); 1 hoja de sierra de inmersión StarlockMax Carbide-RIFF MATI 68 RT3, Grout + Abrasive (2 608 662 577); 1 hoja de sierra de inmersión StarlockMax HCS MAII 32 SC, Multi Material (2 608 662 583); 1 hoja de sierra de inmersión StarlockMax HCS MAIZ 32 EPC, Curved-Tec, madera (2 608 662 568); 25 hojas de lija, K 10x80, 10x120, 5x240 (2 608 621 105); 1 placa lijadora delta Starlock AVZ 93 G (2 608 000 493); L-BOXX 136 (1 600 A01 2G0); 1 adaptador de aspiración Starlock con cuello de fijación (2 608 000 636)

Destacado

Motor de 550 W y enganche superior Starlock con conexión 3D ajustada para maximizar la transmisión de fuerzas
 Muy duradera gracias a los robustos componentes metálicos
 Función de encaje a presión para cambiar de accesorio de forma rápida y fácil
 El mejor rendimiento en tareas duras de la gama StarlockMax de Bosch

Incluye

- 1 hoja de sierra segmentada Starlock BIM ACZ 100 BB, Wood + Metal (2 608 661 633)
- 1 placa lijadora Starlock Carbide-RIFF AVZ 78 RT2, Grout + Abrasive (2 608 661 648)
- 1 hoja de sierra segmentada Starlock Carbide-RIFF ACZ 85 RT3, Grout + Abrasive (2 608 661 642)
- 1 hoja de sierra de inmersión StarlockMax BIM MAIZ 32 APB, Curved-Tec, Wood + Metal (2 608 662 571)
- 1 hoja de sierra de inmersión StarlockMax BIM MAII 52 APB, Curved-Tec, Wood + Metal (2 608 662 574)
- 1 hoja de sierra de inmersión StarlockMax Carbide MAIZ 32 AT, metal (2 608 662 567)
- 1 hoja de sierra de inmersión StarlockMax Carbide-RIFF MATI 68 RT3, Grout + Abrasive (2 608 662 577)
- 1 hoja de sierra de inmersión StarlockMax HCS MAII 32 SC, Multi Material (2 608 662 583)
- 1 hoja de sierra de inmersión StarlockMax HCS MAIZ 32 EPC, Curved-Tec, madera (2 608 662 568)
- 25 hojas de lija, K 10x80, 10x120, 5x240 (2 608 621 105)
- 1 placa lijadora delta Starlock AVZ 93 G (2 608 000 493)

L-BOXX 136 (1 600 A01 2G0)

1 adaptador de aspiración Starlock con cuello de fijación (2 608 000 636)

Características

Potencia absorbida: 550 W

Ángulo de oscilación izquierda/derecha: 1,8 °

Oscilación en vacío, desde: 8.000 opm

Oscilación en vacío, hasta: 20.000 opm

Oscilación en vacío: 8.000 – 20.000 opm

Peso: 1,6 kg

Aplicaciones

Cepillar material de recubrimiento

Cepillar metales férreos

Cepillar madera

Cepillar metales no férreos

Cepillado de piedra

Fresar en hormigón

Fresar en metales férreos

Fresar en metal no férreo

Fresar material sintético

Fresar en piedra

Serrar hormigón

Serrar metales férreos

Serrar madera

Serrar material sintético

Serrar materiales naturales

Serrar metal no férreo

Serrar piedra

Raspar material de recubrimiento

Raspar hormigón

Raspar material sintético

Raspar piedra

Lijar material de recubrimiento

Lijar hormigón

Lijar metales férreos

Lijar madera

Lijar material sintético

Lijar material mineral

Lijar materiales naturales

Lijar metal no férreo

Lijar piedra

Cortar material de recubrimiento

Cortar hormigón

Cortar material sintético

Cortar materiales naturales

Cortar piedra

Cortar metales férreos

Cortar madera

Cortar metal no férreo

Características

Potencia absorbida	550 W
Ángulo de oscilación izquierda/derecha	1,8 °
Oscilación en vacío, desde	8 opm
Oscilación en vacío, hasta	20 opm
Oscilación en vacío	8.000 – 20.000 opm
Peso	1,6 kg

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,97
Largo artículo (cm)	29
Ancho artículo (cm)	5.4
Alto artículo (cm)	8.5

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	4,96
Producto empaquetado: largo (cm)	44,40
Producto empaquetado: ancho (cm)	35,60
Producto empaquetado: alto (cm)	14,20

Enlaces

enlace	Video Cliplister
--------	----------------------------------