



GSB 18V-28.2X4,0Ah.GAL.Set 82 ACC.L-Case

Referencia: 06019E710B
EAN-13: 4059952603551
Marca: Bosch

- 63 Nm de par de giro duro que garantizan un rendimiento profesional
- Muy resistente, gracias al portabrocas totalmente metálico de 13 mm, que garantiza un menor desgaste y un uso más prolongado
- Diseño ergonómico y compacto que facilita el manejo para trabajar cómodamente

Descripción general

Descripción

Taladro con percusión a batería GSB 18V-28, El taladro con percusión a batería GSB 18V-28 Professional con función de taladrado con percusión es la herramienta de rendimiento profesional en la categoría de 18 V de Bosch. Sus 63 Nm de par de giro duro garantizan un rendimiento profesional. Esta herramienta muy resistente incluye un portabrocas totalmente metálico de 13 mm que garantiza menos desgaste para ofrecer más durabilidad y un uso más prolongado. Asimismo, su diseño ergonómico y compacto permite manejarlo cómodamente. Esta herramienta está concebida para taladrar en madera con un diámetro máximo de 38 mm y en acero con uno de hasta 13 mm, y para diámetros de atornillado de hasta 8 mm. Su función de taladrado con percusión también permite trabajar con mampostería de hasta 13 mm. Es compatible con todas las baterías y cargadores Bosch Professional de 18 V (Professional 18V System). También compatible con AMPShare, la alianza de baterías multimarca. El GSB 18V-28 Professional también incluye dos velocidades, Autolock, Electronic Cell Protection y tecnología de iones de litio. 2 baterías GBA 18V 4.0Ah (1 600 Z00 038); Cargador GAL 18V-20 Professional; Juego de accesorios de 82 piezas; L-Case Pick & Click (1 600 A02 6W3)

Destacado

63 Nm de par de giro duro que garantizan un rendimiento profesional
Muy resistente, gracias al portabrocas totalmente metálico de 13 mm, que garantiza un menor desgaste y un uso más prolongado
Diseño ergonómico y compacto que facilita el manejo para trabajar cómodamente
Rendimiento profesional en la categoría de 18 V, con función de taladrado con percusión

Incluye

2 baterías GBA 18V 4.0Ah (1 600 Z00 038)
Cargador GAL 18V-20 Professional
Juego de accesorios de 82 piezas
L-Case Pick & Click (1 600 A02 6W3)

Características

Peso sin batería: 1,2 kg
Dimensiones de herramienta (altura): 208 mm
Ø máx. de perforación en madera: 38 mm
Tensión de la batería: 18,0 V
Par de giro (blando): 28 Nm
Par de giro (duro): 63 Nm
Par de giro (blando/duro/máx.): 28/63/- Nm
Tipo de batería: Litio
Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, desde: 0 rpm
Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, hasta: 500 rpm

Velocidad de giro en vacío, 2.^a velocidad, desde: 0 rpm
 Velocidad de giro en vacío, 2.^a velocidad, hasta: 1.900 rpm
 Velocidad de giro en vacío(1.^a/2.^a velocidad): 0 – 500 / 0 – 1.900 rpm
 Número de impactos, máx.: 28.500 ipm
 Capacidad de sujeción del portabrocas, mín.: 1,5 mm
 Capacidad de sujeción del portabrocas, máx.: 13 mm
 Portabrocas de sujeción rápida, margen mín./máx.: 1,5 / 13 mm
 Ajustes de par de giro (estándar): 20
 Ajustes de par de giro (adicionales): 2
 Niveles de par de giro: 20+2
 Ø máx. de perforación en acero: 13 mm
 Ø máx. de perforación en mampostería: 13 mm
 Ø máx. de atornillado: 8 mm

Aplicaciones

Taladrar en hormigón
 Perforar en metales férreos
 Taladrar en madera
 Taladrar material sintético
 Taladrar en metal no férreo
 Taladrar en piedra
 Perforaciones en húmedo en hormigón
 Perforar en húmedo en piedra
 Perforar en seco en piedra
 Atornillar
 Cepillar material de recubrimiento
 Cepillar metales férreos
 Cepillar madera
 Cepillar metales no férreos

Características

Peso sin batería	1,2 kg
Dimensiones de herramienta (altura)	208 mm
Ø máx. de perforación en madera	38 mm
Tensión de la batería	18,0 V
Par de giro (blando)	28 Nm
Par de giro (duro)	63 Nm
Par de giro (blando/duro/máx.)	28/63/- Nm
Tipo de batería	Litio
Velocidad de giro en vacío, 1. ^a velocidad, desde	0 rpm
Velocidad de giro en vacío, 1. ^a velocidad, hasta	500 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2. ^a velocidad, desde	0 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2. ^a velocidad, hasta	1.9 rpm
Velocidad de giro en vacío(1. ^a /2. ^a velocidad)	0 – 500 / 0 – 1.900 rpm
Número de impactos, máx.	28.5 ipm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1