

Kit Combo Brushless 18V - 5.0Ah
(DH18DBLW4 + DV18DBSLW3 +
G18DBLW7 + WH18DBDL2W4)

Referencia KC18DG4L
EAN 4966376264988



Kit herramientas **Brushless** a batería.

Incluye:

- Taladro combinado DV18DBSLW3
- Martillo combinado DH18DBLW4
- Atornillador de impacto WH18DBDL2W4
- Mini Amoladora G18DBLW7
- Cargador de batería UC18YFSL
- 3 baterías BSL1850
- Bolsa porta herramientas

Todos los modelos incluidos en el kit están equipados con motor Brushless (sin escobillas). Este motor ofrece un rendimiento mayor y la prolongación de la vida útil de la herramienta, debido a la ausencia de escobillas, sujetas a un mantenimiento regular.

El taladro combinado DV18DBSLW3 tiene opción de trabajar con percutor y ofrece un alto par de apriete de 70 Nm.

Para ver más información de este modelo pulsa aquí

El martillo martillo DH18DBLW4 está equipado con el embrague de seguridad mecánico. Equipado con la nueva protección RFC (Control de fuerza reactiva) que, gracias a un sensor interno sofisticado, monitorea continuamente la fuerza del motor y, en caso de bloqueo repentino de la punta, detiene la rotación rápidamente antes de que el brazo del operador se doble peligrosamente.

Para ver más información de este modelo pulsa aquí

El atornillador de impacto WH18DBDL2W4 dispone de un botón que le permite ajustar el comportamiento de la máquina de acuerdo con el tipo de trabajo a realizar, eligiendo entre cuatro modos electrónicos con pares variables dependiendo del modo seleccionado. Además, el modelo WH18DBDL2W4 cumple con el estándar IP56 que garantiza un funcionamiento perfecto incluso en entornos con mucho polvo y bajo chorros de agua directos.

Para ver más información de este modelo pulsa aquí.

La amoladora G18DBLW7 dispone de Modo automático que ajusta automáticamente la velocidad de rotación, evaluando si la máquina está vacía o bajo carga. También está equipado con un práctico sistema de liberación rápida del protector del disco, filtros de polvo laterales, arranque progresivo, protección contra posibles retrocesos y sistema de protección de re-arranque que evita el reinicio accidental de la herramienta después de una interrupción temporal de la red eléctrica.

Para ver más información de este modelo pulsa aquí

Especificaciones