

Acumuladores

Para atornillador
ABE 9.6/2 RT

* Batería de NiCd
* Serie 1



Código	Número	Tensió (V)	Capacidad (Ah)	Precio
20WBATER010MT	630069000	7,2	1,4	\$971.00

Caja: 1 pieza Master: 1 pieza

Para taladro, atornillador y rotomartillo
BST 18 PLUS, BST 18 IMPULS,
BS 18 PLUS, BST 18 SP

* Batería de NiCd
* Serie 3



Código	Número	Tensió (V)	Capacidad (Ah)	Precio
20WBATER011MT	631740000	18	2,4	\$3,345.00

Caja: 1 pieza Master: 1 pieza

Características:

- Tecnología "AIR-COOLED"
- Supervisión electrónica permanente de las células individuales (ESCP) al cargar, para una vida útil especialmente larga
- Indicación del nivel de carga para el control permanente del estado de carga
- Hasta un 40% más de potencia con un peso hasta el 40% menor.
- Sin efecto de memoria
- Larga capacidad de almacenaje con una descarga propia prácticamente nula
- Características ambientales excepcionales
- Sistema universal de ajuste móvil para las sollicitaciones mecánicas muy duras
- Sistema de supervisión de temperatura - control permanente de la temperatura de la batería (desconexión en caso de temperatura crítica ~ 80°C)

Para taladro y rotomartillo
BS 18 LT, SB 18 LT, SB 18 PLUS

* Batería de Li-ion
"AIR COOLED" PLUS
* Empaque: caja de cartón



Código	Número	Tensió (V)	Capacidad (Ah)	Precio
20WBATER012MT	625457000	18	2,6	\$5,056.00
20WBATER013MT	625526000	14,4	4,0	\$3,311.00
20WBATER014MT	625527000	18	4,0	\$3,814.00

Caja: 1 pieza Master: 1 pieza

Acumulador de NiCd



Código	Número	Tensió (V)	Capacidad (Ah)	Precio
20WBATER001MT	631746000	9,6	1,4	\$1,862.00
20WBATER003MT	631749000	15,6	2,4	\$2,938.00
20WBATER004MT	631857000	18	2,0	\$3,294.00

Caja: 1 pieza Master: 1 pieza

Tecnología de carga "Air Cooled" de metabo:
la más rápida cargando.

Cuanto más fría se mantenga la batería durante la carga, más deprisa estará listo para usar. Pero todas las baterías se calientan durante su funcionamiento, lo que dificulta una recarga inmediata y efectiva. La nueva tecnología patentada de carga "Air Cooled" neutraliza este efecto, pues enfría la batería durante el proceso de carga. De esta forma, el proceso de carga es un 30% más rápido, las baterías tienen una vida útil considerablemente más larga y se evita molestos periodos de espera.



Código	Número	Tensió (V)	Capacidad (Ah)	Precio
20WBATER005MT	625473000	12	1,4	\$1,476.00

Caja: 1 pieza Master: 1 pieza

Más potencia con un peso considerablemente menor, esto es Li-Power. Así, una batería Li-Power proporciona aproximadamente un 40% más de energía que las baterías de NiCd.

A la vez, es alrededor de un 40% más ligera que los sistemas de baterías existentes hasta ahora. Sin embargo, Li-Power todavía presenta más ventajas: gracias a su baja auto descarga, una batería Li-Power puede utilizarse a plena potencia inmediatamente incluso tras un largo periodo de almacenamiento. Al cargar el acumulador no aparecen ni el efecto memoria ni el de batería perezosa. Y al contrario de las baterías de NiMH, los Li-Power funcionan sin problemas entre -20°C y +50°C.



Código	Número	Tensió (V)	Capacidad (Ah)	Precio
20WBATER007MT	625484000	18	2,2	\$4,093.00

Caja: 1 pieza Master: 1 pieza



Código	Número	Tensió (V)	Capacidad (Ah)	Precio
20WBATER008MT	630070000	9,6	1,4	\$1,211.00

Caja: 1 pieza Master: 1 pieza