



Electro-Tarr
Material elèctric industrial

Electro-Lleida
Subministraments elèctrics

OFERTA
SPIT

OFERTA VALIDA DESDE EL 14 DE ENERO HASTA EL 30 DE MARZO

Por la compra de un Sistema de Fijación SPITBULL™ (ref. 054513) de regalo un atornillador a batería BS10 (ref. 054361) o una amoladora Ø125mm AGP125 (ref. 654999):



REGALO



Por la compra de un Sistema de Fijación SPITBULL™ Pack Premium (ref. 054514) con accesorios, de regalo un atornillador a batería BS18 2Ah (ref. 054359) o una amoladora Ø230mm AGP230 (ref. 640058)

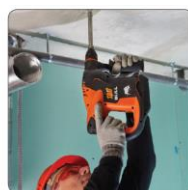
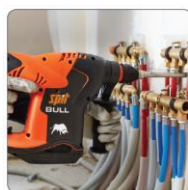


REGALO



Datos Técnicos

Voltage de la batería	36 V
Capacidad de la batería	6,2 Ah
Energía de impacto (EPTA)	2 J
Ø Perforación máxima en hormigón	20 mm
Peso (EPTA)	4 kg
Tiempo de carga	48 Min.
Vibración	1,5 m/s ²



CAMBIA LAS REGLAS SPITBULL

**NO CAMBIAS
DE
HERRAMIENTA**

**PERFORA. GOLPEA.
ATORNILLA**

**SUFICIENTE
CON UNA
BATERÍA**

**MÁS DE 300
PERFORACIONES**

**EN
CUALQUIER
SITUACIÓN**

**4KG. COMPACTO
DISEÑO.**

Basado en la tecnología "Brushless" o sin escobillas, SPIT BULL es la primer Sistema de fijación. Gestionado electrónicamente, el motor aplica el funcionamiento adecuado para perforar, golpear o atornillar. Dependiendo de la posición del selector, la electrónica gestionará la velocidad, el par de apriete y aplicará los mejores parámetros para cada tipo de fijación; P.ej. Se aplicarán protecciones para respetar el par de apriete límite en trabajos de anclajes ligeros, o detendrá el motor cuando un TAPCON™ esté totalmente instalado. Además de la electrónica, se ha desarrollado una gama de accesorios específicamente para facilitar el trabajo. El usuario final puede colocar «atornilladores» directamente encima de las brocas y sólo tiene que utilizar una herramienta en lugar de dos para realizar el trabajo de anclaje. Esta tecnología patentada, hace del SPIT BULL de SPIT un sistema único en el mercado.

SPIT BULL no tiene la mejor potencia (J) ni la mayor velocidad (rpm). El Hilti TE6, es el «martillo combi más rápido», perfora un agujero en 4seg cuando SPIT BULL necesita 6seg. Pero, p.ej. para agujeros 8x50, SPIT BULL perfora 30 agujeros más que Hilti con una carga de batería. El usuario final ahorrará mucho más tiempo al limitar el cambio de batería que unos pocos segundos por perforación. La autonomía del SPIT BULL es mucho mayor que la competencia incluso si consideramos las herramientas de 54V-9Ah. Para algunos tipos de usuarios finales, sabemos que cambiarán la batería solo una vez a la semana gracias a su capacidad de 6.2 Ah. Nuestra batería también es la única que está incorporada dentro de la herramienta, dando a SPIT BULL este diseño diferenciado en el mercado.

El peso es la principal preocupación para el usuario final, lejos de otras consideraciones como la vibración o el ruido. Con su increíble peso y compactidad, el SPIT BULL es realmente adecuado para trabajar en cualquier lugar de la obra. La aplicación en techo ya no es difícil y el instalador de placa de yeso o el electricista, pueden taladrar fácilmente e instalar TAPCON™ Rod con una sola herramienta. Los carpinteros pueden perforar, golpear el anclaje con el torque sin necesidad de un martillo manual y ni de un atornillador de llave dinamo-métrica. Incluso siendo un 36V, SPIT BULL tiene la facilidad de uso que tendríamos con una herramienta de 18V. Con sus 4Kg, SPIT BULL es el martillo Combi de 36V más ligero del mercado.



Descubre en este QR el Sistema de Fijación SPITBULL con el su video



Electro Tarr S.c.c.l.

Poligon Industrial Llevant, C/Alt Camp nº6,
25300 Tàrrega, Lérida, España

Subministraments Electriccs Electrolleida SL

Carrer de Llorenç Agustí Claveria, 201, 25191 Lleida