



**EXPERT**

# Martillo perforador SDS plus a batería EXPERT EXBH18V-32F



✓ Alta velocidad de perforación en diámetros medianos (Ø 10-20 mm)

✓ Motor BITURBO BRUSHLESS sin escobillas para un alto rendimiento y con transmisión mecánica diseñada para aprovechar toda la alta potencia de las baterías EXPERT

✓ Mayor productividad con una transmisión mecánica de alto rendimiento que permite fijar significativamente más anclajes por carga de batería y en aplicaciones exigentes

✓ Protección óptima del usuario con el control antivibración que reduce las vibraciones dañinas



## Usuarios y aplicaciones:

- ✓ Construcción y reforma
- ✓ Montaje y fijación de andamios
- ✓ Climatización y fontanería
- ✓ Electricista
- ✓ Carpintería de interior



## Variantes

Ref. Ean

En caja, sin bat.	0611922100	4053423327236
XL-BOXX, sin bat.	0611922101	4053423328875
XL-BOXX, 2 bat. EXBA18V-80, cargador EXAL18V-160	0611922102	4053423328950



## Datos técnicos

Tensión	18 V
Energía máx. de impacto	4,5 J
Velocidad en vacío	0-790 rpm
Número de impactos	0-4.300 ipm
Diámetro de perforación máx. en hormigón	32 mm
Valor de vibraciones en percusión	9,1 m/s <sup>2</sup>
Peso (sin bat./ con bat.EXBA18V-80)	4,2 / 5,4 kg

# EXPERT EXBH18V-32F

El martillo SDS plus robusto y de alta velocidad para perforación de gran diámetro y profunda

**EXPERT**



**2 MODOS** de trabajo que permiten adaptar la fuerza según se necesite, además de ahorrar en autonomía de batería:

- Al 100% en materiales resistentes
- Al 70% en materiales delicados

Incorpora la función **ASC (Adaptive Speed Control) predeterminada** para reducir la velocidad e incrementarla al máximo de revoluciones solo cuando se empuja la herramienta contra el material/muro.

## PERFORACIÓN DE ALTA VELOCIDAD

Excelente velocidad de perforación en diámetros medianos (Ø10-20 mm).

## BITURBO BRUSHLESS SIN ESCOBILLAS

Motor y sistema de transmisión mecánica de alto rendimiento.



## CONTROL ANTIVIBRACIÓN

Reduce las vibraciones dañinas para un trabajo menos agotador.

## KICKBACK CONTROL

Minimiza el riesgo de lesiones al detener el motor en caso de atasco de la broca.

## FÁCIL CONFIGURACIÓN DE LA HERRAMIENTA

2 modos de trabajo: potencia al 100 % para materiales robustos y potencia al 70 % para materiales delicados.

## EXCELENTE PROTECCIÓN DE LA HERRAMIENTA

Carcasa para una protección excelente de la batería en caso de caída de la herramienta.



\* En comparación con el PRO GBH 18V-28, prueba interna en hormigón C30/37 a una profundidad de 100 mm, broca nueva de Ø 18 mm, batería totalmente cargada

