



# Martillo perforador a batería ONECHUCK GBH 18V-18 X Professional



**ONE CHUCK**

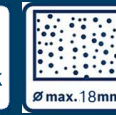


✓ **Trabajo fácil en todo tipo de material:** con diseño ligero, libertad sin cable, y para todo tipo de brocas SDS, cilíndricas y Hex con ONECHUCK

✓ **Confort y seguridad:** amortiguador antivibración y KickBack Control, centrados en la salud y seguridad de los usuarios

✓ **Para todo un día de trabajo:** asegura una jornada de trabajo completa, gracias al motor sin escobillas con velocidad constante, que permite realizar hasta 50 orificios/carga (\*)

PROFESIONAL  
**18V**  
SYSTEM



## Usuarios:

- ✓ Carpintería & ebanistería
- ✓ Electricidad
- ✓ Fontanería & climatización
- ✓ Mantenimiento de instalaciones



## Variantes

Ref.

Ean

En caja, sin bat.

0611927100

4053423327113

## Datos técnicos

Tensión de la batería	18V
Energía de impacto	1.5 J
Velocidad de giro en vacío	900 rpm
N.º de impactos	5.000 ipm
Ø máx. perforación hormigón	18 mm
Ø máx. perforación metal	10 mm
Ø máx. perforación madera	18 mm
Peso (sin batería)	1,8 Kg

\*Pruebas internas con batería GBA 18V 2.0Ah, en hormigón C30, con broca de 6mm, perforación de 50mm de profundidad con 80Nm de fuerza

# GBH 18V-18 X Professional

Martillo perforador compacto ONECHUCK con KickBack control



**ONE CHUCK**

## ONE CHUCK

### UN SOLO PORTABROCAS

Un único portabrocas al que se le pueden insertar tanto brocas SDS Plus como brocas cilíndricas/hex para una amplia gama de aplicaciones.



### 2 MODOS DE TRABAJO

- Modo taladrado y perforación con percutor (sin modo cincelado VS GBH 18V-22 (X))

### VELOCIDAD CONSTANTE

- Potencia de salida constante y mayor número de perforaciones por cargar, gracias al motor 18V Brushless sin escobillas



¡Función única!

279 mm



### SEGURIDAD y SALUD

- Control de vibración con el amortiguador incorporado para absorber las pulsaciones



- KickBack Control** para prevención de lesiones mediante el control de contragolpe, que detiene la herramienta automáticamente

¡Destacado!



### LIJERO Y COMPACTO

- Rendimiento total incluso con la batería más pequeña de 2.0 Ah, para máxima ligereza y compacidad

2.0  
Ah