

## Smerigliatrice angolare a batteria

# GWS 18 V-LI

## Dati tecnici

### Dati principali

Numero di giri a vuoto	10.000 giri/min
Tensione della batteria	18 V
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	165 x 380 x 100 mm
Peso incl. batteria	2,3 kg

### Utensili ad innesto

Mola da sgrosso/per troncatura, Ø	115 mm
Ø platorello in gomma	115 mm

## Trapano avvitatore a batteria

# GSR 18 V-LI

## Dati tecnici

### Dati principali

Coppia di serraggio (materiale tenero/materiale duro/max)	28/67/- Nm
Numero di giri a vuoto (1 <sup>a</sup> velocità/2 <sup>a</sup> velocità)	0 – 500 / 0 – 1.700 giri/min
Campo di serraggio mandrino, min./max.	1,5 / 13 mm
Tensione della batteria	18 V
Posizioni della coppia di serraggio	18+1
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	362 x 397 x 128 mm
Capacità della batteria	4 Ah
Peso incl. batteria	1.8 kg

### Diametro del foro

## Diametro del foro

Ø foro legno, max.	35 mm
Ø foro acciaio, max.	13 mm

## Diametro vite

Ø viti, max.	8 mm
--------------	------

## Informazioni sulla rumorosità/sulle vibrazioni

Valori complessivi sulle vibrazioni (somma vettoriale di tre direzioni)

Schalldruckpegel	70 dB(A)
Unsicherheit K	3 dB

## Foratura nel metallo

Valore di emissione oscillazioni ah	2.5 m/s <sup>2</sup>
Incertezza della misura K	1.5 m/s <sup>2</sup>

## Martello perforatore a batteria con attacco SDS-plus

# GBH 18 V-EC

## Dati tecnici

### Dati principali

Potenza del colpo, max.	1,7 J
Numero di colpi a numero di giri nominale	0 – 4.550 colpi/min
Numero di giri nominale	0 – 1.400 giri/min
Tensione della batteria	18 V
Portautensili	SDS-plus
Dimensioni dell'utensile (lunghezza)	285 mm
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	350 x 440 x 135 mm
Capacità della batteria	4 Ah
Peso incl. batteria	2,6 kg

## Campo di foratura

---

Ø foro in calcestruzzo con punte per martelli	4 – 18 mm
---	-----------

Campo d'applicazione ottimale calcestruzzo con punte per martelli	4 – 10 mm
---	-----------

Ø foro max. nel metallo	13 mm
-------------------------	-------

Ø foro max. in legno	20 mm
----------------------	-------