

0 601 9M1 002 – GDS 18V-1600 HC

Cod comandă	0 601 9M1 002
Cod EAN	4053423246377
1 x modul Bluetooth Low Energy GCY 42 Professional 1 600 A01 6NH	✓
1/1 inserție L-BOXX pentru sculă și încărcător 1 600 A02 58Y	✓
2 x acumulatori ProCORE18V 8.0Ah 1 600 A01 6GK	✓
L-BOXX 136 1 600 A01 2G0	✓
Încărcător rapid GAL 1880 CV 1 600 A00 B8G	✓



Date tehnice

Informații privind zgomotele/vibrațiile

Nivel zgomot	Nivelul de zgomot evaluat A al sculei electrice este în mod normal de: nivel presiune sonoră 104 dB(A); nivel putere sonoră 112 dB(A). Incertitudine K= 3 dB.
Dimensiuni sculă (lățime)	86 mm
Dimensiuni sculă (lungime)	226 mm
Dimensiuni sculă (înălțime)	242 mm
Turație la mersul în gol	0-800 rot/min
Tensiunea acumulatorului	18,0 V
Sistem de prindere	Pătrat 3/4"
Cuplu de pornire, max.	2200 Nm
Domeniu de reglare a cuplului, min./max., treapta 1	0/600 Nm
Domeniu de reglare a cuplului, min./max., treapta 2	0/1100 Nm
Domeniu de reglare a cuplului, min./max., treapta 3	0/1600 Nm
Turație la mers în gol (treapta 1)	0-800 rot/min
Turație la mers în gol (treapta 2)	0-1.300 rot/min
Turație la mers în gol (treapta 3)	0-1.750 rot/min
Trepte ale momentului de torsiune	3
Greutate excl. acumulator	3.2 kg
Cuplu, max.	1600 Nm
Viteză percuții (treapta 1)	0-1.550 percuții/min
Viteză percuții (treapta 2)	0-2.200 percuții/min
Viteză percuții (treapta 3)	0-2.350 percuții/min
Subdiviziune categorie de produse	Șurubelnițe cu impact cu acumulator
BITURBO	Da



Avantaje

Argument principal de vânzare

- Putere excepțională, fără cablu: mașină de înșurubat cu impact și cuplu puternic de 3/4", cu tehnologie BITURBO Brushless

Beneficii pentru utilizatori

- Putere maximizată și libertate în lipsa cablului de alimentare datorită tehnologiei BITURBO Brushless și acumulatorilor ProCORE18V
- Mașină de înșurubat cu impact extrem de puternică, cu un cuplu de strângere de 1.600 Nm și un cuplu de desfacere de 2.200 Nm
- Modul Auto Bolt Release (ABR) permite manevrarea confortabilă prin evitarea pierderii sau căderii bolțurilor sau piulițelor metalice

