

0 603 9B6 104 – EasyImpact 12

Cod comandă	0 603 9B6 104
Cod EAN	4053423224825
1 acumulator PBA 12V 2.0Ah O-A	✓
Ambalaj de carton	✓
Cap de șurubelniță	✓
Geantă de depozitare moale	✓
Încărcător GAL 12V-20	✓



Date tehnice

Date tehnice

Tensiunea acumulatorului	12,0 V
Capacitate acumulator	2,0 Ah
Turație la mersul în gol treapta 1-a/a 2-a	0 – 400 / 1.300 rot/min
Moment de rotație, maxim	30,0 Nm
Trepte ale momentului de torsiune	12
Număr percuții, maxim	19.500 percuții/min
Mandrine	Mandrină rapidă 10 mm
Greutatea mașinii cu acumulator	1,00 kg
Compatibilitate acumulator	12V POWER FOR ALL
Recomandare acumulator	>= 1,5 Ah
Ø șuruburi până la	6 mm
Diam. găurire în oțel	8 mm
Diam. de găurire în lemn	20 mm
Diam. găurire în zidărie	6 mm
Greutate incl. ambalaj	1,72 kg
Dimensiuni ambalaj (lățime)	232 mm
Dimensiuni ambalaj (lungime)	232 mm
Dimensiuni ambalaj (înălțime)	97 mm
Dimensiuni ambalaj (lățime x lungime x înălțime)	232 x 232 x 97 mm

Funcții

12 V	✓
Tehnologia acumulatorilor litiu-ion	✓
Auto-Lock Bosch	✓
Angrenaj cu 2 trepte	✓
Utilizare: înșurubare / găurire / găurire cu percuție	✓
Softgrip	✓
Lampă de lucru integrată	✓
Funcționare dreapta-stânga	✓
Indicator nivel de încărcare	✓
Indicator direcție de rotație	✓

Informații privind zgomotele/vibrațiile

Nivel presiune sonoră	85 dB(A)
Nivel putere sonoră	96 dB(A)
Incertitudine K	3 dB

Avantaje

Argument principal de vânzare

- Mașina de găurit cu acumulator incredibil de ușor de utilizat, oferă un confort excepțional

Beneficii pentru utilizatori

- Inel de reglare intuitivă pentru schimbarea automată a vitezelor pentru adaptarea la fiecare aplicație
- Schimbarea direcției de rotație printr-un clic, comutare simplă semnalizată de LED-ul indicator
- Puternic, compact și durabil datorită motorului fără perii
- Înșurubare, găurire în lemn și metal, găurire cu percuție în cărămidă și calcar
- Stabilirea automată a direcției după o oprire din funcționare previne direcțiile greșite la repornirea mașinii
- POWER FOR ALL: un acumulator pentru o întreagă gamă de scule Home & Garden
- Tehnologia Syneon reglează cantitatea de energie utilizată pentru eficiență optimă și timp de funcționare mai îndelungat