

Material number	0 611 265 100
EAN	3165140604062
Număr Baretool	3611B65100
Lavetă pentru mașină	✓
Mâner suplimentar SP nr. 1 612 025 004	✓
Tub de unsoare SP nr. 1 615 430 010	✓
Valiză profesională	✓
Tensiune, electrică	230 V



Date tehnice

Date tehnice

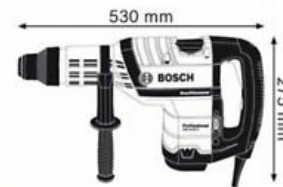
Putere nominală	1.500 W
Energie de percuzie, max.	12.5 J
Număr percuzii la turația nominală	1.380 – 2.720 percuzii/min
Turație nominală	0 – 305 rot/min
Greutate	8,2 kg
Sistem de prindere	SDS-max



HEAVY DUTY

Domeniu de găurire

Diametru de găurire beton, burghie pentru ciocan rotopercutor	12 – 45 mm
Aplicare opțională domeniu beton, burghie pentru ciocan rotopercutor	20 – 40 mm
Diametru de găurire beton, burghie de străpungere	80 mm
Diam. de găurire în beton cu burghie carotă	125 mm



Funcții

Constant Electronic	✓
Electronic	✓
Cuplaj de suprasarcină	✓

Informații privind zgomotele/vibrațiile

Nivel zgomot	Nivelul de zgomot evaluat A al sculei electrice este în mod normal de: nivel presiune sonoră 96 dB(A); nivel putere sonoră 107 dB(A). Incertitudine K= 3 dB.
--------------	--

Avantaje

Poziționare

- Putere de 1.500 W i durabilitate foarte ridicată

Avantaje client

- Randament foarte mare la găurire și dăltuire datorită motorului său de 1500 W și energiei de percuție de 12,5 J
- Durabilitate foarte ridicată datorită componentelor robuste
- Blocaj automat al comutatorului pentru o manevrare extrem de confortabilă la aplicațiile de dăltuire în regim de lucru continuu

Alte avantaje

- Cuplaj de suprasarcină pentru protejarea utilizatorului și a sculei electrice
- Pornire lină pentru o găurire curată
- Regulator de turație pentru reglarea optimă a acesteia, în funcție de utilizare