

# 0 601 79H 002 – GWS 17-125 CIE

Cod comandă	0 601 79H 002
Cod EAN	3165140820455
Apărătoare de protecție 1 605 510 365	✓
Cheie pentru șplinturi 1 607 950 043	✓
Flanșă de prindere număr de piesă de schimb 2 605 703 014	✓
Mâner suplimentar cu amortizor de vibrații Vibration Control 2 602 025 171	✓
Piuliță de strângere 1 603 340 040	✓



## Date tehnice

### Date tehnice

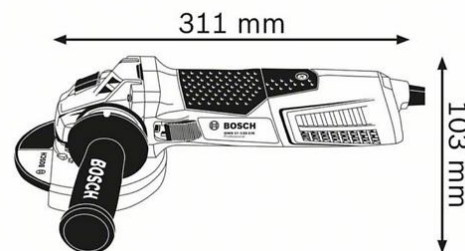
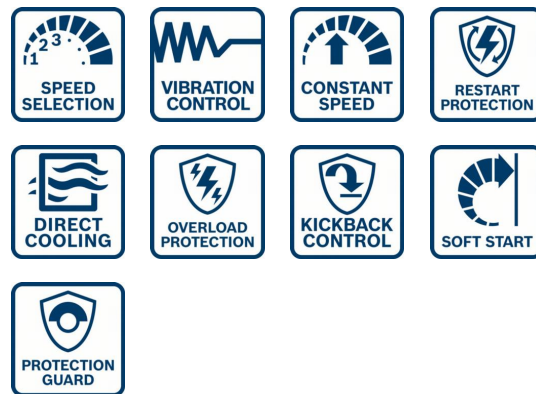
Putere nominală	1.700 W
Turație la mersul în gol	2.800 – 11.500 rot/min
Putere utilă	1.010 W
Arbore de șlefuit	M14
Diam. discuri	125 mm
Diam. disc abraziv	125 mm
Diam. perie-oală	75 mm
Dimensiuni sculă (lungime)	103 mm
Dimensiuni sculă (înălțime)	103 mm
Greutate	2,4 kg
Comutator	Comutator care poate fi blocat
Dimensiuni sculă (lățime)	311 mm

### Informații privind zgomotele/vibrațiile

Nivel presiune sonoră	103 dB(A)
Nivel putere sonoră	92 dB(A)
Incertitudine K	3 dB
Nivel zgomot	Nivelul de zgomot evaluat A al sculei electrice este în mod normal de: nivel presiune sonoră 103 dB(A); nivel putere sonoră 92 dB(A). Incertitudine K= 3 dB.

### Segment

Segmente	Prelucrarea metalelor Beton Construcții Polizoare unghiulare mari Polizoare unghiulare mici Gama Heavy Duty
----------	---



## Avantaje

---

### Argument principal de vânzare

- Productivitate maximă și protecție foarte bună a utilizatorului

### Beneficii pentru utilizatori

- Productivitate ridicată datorită motorului puternic de 1700 W cu sistem Constant Electronic
- Durată de viață lungă datorită motoarelor cu răcire directă, protecție la suprasarcină și durabilitate ridicată a periiilor colectoare
- Grad înalt de protecție a utilizatorului datorită sistemului KickBack Control, protecției la repornire, apărătoarei de protecție rezistente la torsiune și reducerii vibrațiilor