

0 601 79R 002 – GWS 19-150 CI

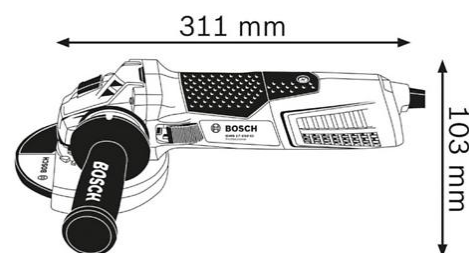
| | |
|--|---------------|
| Cod comandă | 0 601 79R 002 |
| Cod EAN | 3165140838399 |
| Apărătoare de protecție 1 605 510 366 | ✓ |
| Cheie pentru șplinturi 1 607 950 043 | ✓ |
| Filtru antipraf 2 608 000 695 | ✓ |
| Flanșă de prindere număr de piesă de schimb 2 605 703 014 | ✓ |
| Mâner suplimentar cu amortizor de vibrații Vibration Control 2 602 025 171 | ✓ |
| Piuliță de strângere 1 603 340 040 | ✓ |



Date tehnice

Date tehnice

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Putere nominală | 1.900 W |
| Turație la mersul în gol | 9.700 rot/min |
| Putere utilă | 1.220 W |
| Arbore de șlefuit | M14 |
| Diam. discuri | 150 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 |
| Tensiune, electrică | 230 V |
| Dimensiuni sculă (lățime) | 311 mm |
| Subdiviziune categorie de produse | Polizor unghiular |



Informații privind zgomotele/vibrațiile

| | |
|--------------|--|
| Nivel zgomot | Nivelul de zgomot evaluat A al sculei electrice este în mod normal de: nivel presiune sonoră 102 dB(A); nivel putere sonoră 91 dB(A). Incertitudine K= 3 dB. |
|--------------|--|

Avantaje

Argument principal de vânzare

- Productivitate maximă și protecție foarte bună a utilizatorului

Beneficii pentru utilizatori

- Productivitate ridicată datorită motorului puternic de 1.900 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