

0 601 221 100 – GGS 28 LCE

| | |
|--|---------------|
| Cod comandă | 0 601 221 100 |
| Cod EAN | 3165140584821 |
| 2 chei fixe WAF 19 număr de piesă de schimb 3 607 950 024 | ✓ |
| Bucșă elastică cu contrapiuliță 6 mm 2 608 570 137 | ✓ |



Date tehnice

Date tehnice

| | |
|--|--------------------------------|
| Turație la mersul în gol | 10.000 – 30.000 rot/min |
| Putere nominală | 650 W |
| Putere utilă | 380 W |
| Diam. guler ax | 43 mm |
| Greutate | 1,6 kg |
| Dimensiuni sculă (lungime) | 75 mm |
| Dimensiuni sculă (înălțime) | 75 mm |
| Diametru bucșă elastică compatibilă | 8 mm |
| Ø maxim corp abraziv | 50 mm |
| Suprafață pentru chei piuliță de strângere | 19 mm |
| Suprafață pentru chei arbore de șlefuit | 13 mm |
| Comutator | Comutator care poate fi blocat |
| Dimensiuni sculă (lățime) | 375 mm |



Informații privind zgomotele/vibrațiile

| | |
|-----------------------|---|
| Nivel presiune sonoră | 77 dB(A) |
| Nivel putere sonoră | 88 dB(A) |
| Incertitudine K | 3 dB |
| Nivel zgomot | Nivelul de zgomot evaluat A al sculei electrice este în mod normal de: nivel presiune sonoră 77 dB(A); nivel putere sonoră 88 dB(A). Incertitudine K= 3 dB. |

Segment

| | |
|----------|---------------------------------------|
| Segmente | Prelucrarea metalelor Gama Heavy Duty |
|----------|---------------------------------------|

Avantaje

Argument principal de vânzare

- Manevrare perfectă pentru lucrările dificile de șlefuire

Beneficii pentru utilizatori

- Motor puternic de 650 W cu pornire lină pentru un avans mare de lucru
- Arbore de șlefuit lung, subțire – deosebit de adecvat pentru utilizare în locurile greu accesibile
- Sistem KickBack Control: detectează un blocaj și o oprește imediat – pentru un grad ridicat de protecție a utilizatorului