



Aparat de echilibrat G.60P PRO, achizitie 3 dimensiuni cu 3D Laser, prindere pneumatică

**BEISSBARTH**

**G.60P PRO**

OEM: 1 692 501 004

10"- 30" 75 Kg 1.5"- 20" 4.7 sec 100 rot/min

Ecran tactil  
19"



### Caracteristici

- Achizitie complet automata fara atingere 3 dimensiuni
- Echilibrare în doar 4,7 secunde
- Oprirea automată a roții in pozitia de amplasare greutate
- Lumina LED pe interiorul jantei pentru o mai bună vizibilitate la plasarea greutăților
- **Indicator Laser** pentru poziționarea precisă a greutăților pe interior si linie laser exterioara pozitionare greutate clips
- Program special pentru ascunderea greutăților în spatele diferitelor spițe ale jantei
- Prindere roata pe ax: Pneumatica cu 250 Kg forta
- Echilibrare dinamică cu o singura greutate in loc de două
- Cea mai mare precizie de măsurare +/- 0,5 g
- Modul adaptiv automat: Ajustare dinamică a toleranței în funcție de greutatea și dimensiunea rotii
- Optimizat pentru jante vopsite negru lucios sau nichelate
- Ecran tactil (touch screen) de 19 inch, ilustrații grafice pas cu pas, se poate folosi cu mănuși

### Continutul livrării

- Aparat de echilibrat G.60P PRO
- 4 conuri Ø45-111mm
- Piesa blocare roata pe ax pentru prindere pneumatica
- Inel de presiune
- Inel de cauciuc
- Contragreutate de 60 g
- Clește batut greutate

### Date tehnice

Diametru jantă	10"- 30"
Lățime max	20"
Diametrul max roată	44"   1117mm
Greutate max roată	75 Kg
Durată de măsurare	4.7 sec
Precizie de echilibrare	±0.5g
Presiune necesara	7-10 bar
Viteza de echilibrare	100 rot/min
Tensiune/putere alimentare	220 V / 0.15 W
Dimensiune colet	1480 x 1130 x 1165 mm
Greutate net / colet	130 Kg / 154 Kg