



Gravity WB123SET1B Base redonda con lastre para M20



Base redonda con disco de lastre para tubos de M20, Gravity WB 123 SET 1 B

- Base redonda con disco de lastre para tubos con rosca M20
- Peso total de 15 kg para conseguir la máxima estabilidad
- Incluye disco de lastre VARIWEIGHT

Referencia GWB123SET1B

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Gama: Lastre para base
Tipo: Accesorios para trípode
Color: Negro
Material: Acero
Marca: Gravity

- Este set incluye una base redonda plana de hierro fundido que pesa 10 kg y un disco de lastre adicional de nuestro sistema estabilizador patentado VARIWEIGHT, el cual contribuye a una mayor estabilidad y un transporte más sencillo de todo el sistema.
- El disco de lastre pesa 5 kg y se puede montar cómodamente sin herramientas. Está diseñado para tubos con rosca M20 y ofrece una gran estabilidad.

Características

- Peso: 15 kg
 - GWB123B - Gravity WB 123 B Base redonda para mástil M20
 - Tipo de producto: Accesorios para soportes y trípodes
 - Material de la base: Hierro de fundición
 - Diámetro: 450 mm
 - Rosca del conector: M20 hembra
 - Información adicional: Se puede añadir un disco de lastre de 5 kg opcional
 - Peso: 10 kg
-
- GWB123WPB - GWB123WPB
 - Material: Hierro fundido
 - Color: Negro
 - Superficie: Texturizada
 - Diámetro: 350 mm
 - Más propiedades: Se monta rápidamente sin necesidad de herramientas.
 - Peso: 5 kg

Identificación

- Marca: Gravity
- Modelo: WB 123 SET 1 B
- Código: GWB123SET1B
- Código EAN: 4049521206573



