

Gravity MS 0200 SET1

30,70 € tax included

Reference: GMS0200SET1



Gravity MS 0200 SET1 - Asta per microfono per montaggio su tavolo con morsetto da tavolo e braccio

Tutto comodamente a portata di mano sulla tua scrivania: registra una traccia vocale o un podcast senza installare un'asta microfonica, o posiziona rapidamente una selfie camera per il prossimo video su YouTube o per una conferenza online. Come alternativa alle classiche aste microfoniche, Gravity® ti offre una soluzione salvaspazio e versatile con il set MS 0200.

L'asta microfonica è regolabile in altezza da 370 mm a 600 mm e può essere facilmente montata su qualsiasi tavolo utilizzando il morsetto da tavolo Gravity® MS TM 1B incluso. L'asta offre anche uno spazio più che sufficiente per fissare i tuoi accessori preferiti.

La filettatura da 3/8" ti permette di espandere la barra con un gooseneck, per esempio, o con l'asta microfonica Gravity® MS B 22 inclusa, per una flessibilità ancora maggiore. La tua creatività non ha limiti.

Con il set MS 0200, Gravity® ti offre uno strumento versatile per la tua installazione e perfettamente rispondente al tuo scopo.

- Per espandere o personalizzare il tuo setup
- Compatibilità universale con accessori da 3/8"
- Elemento di regolazione dell'altezza in ABS con copertura soft-touch
- Morsetto da tavolo MS TM 1B e bilanciere MS B 22 Gravity® inclusi

Peso0,966 kg**Materiale**tubi acciaio**Colore**tubi Nero**Superficie**tubi Verniciato a polvere**Altezza min.**370 mm**Altezza max.**600 mm**Lunghezza di trasporto**370 mm**Regolazione altezza**Sì**Peso**0,358 kg**Materiale**tubi acciaio**Colore**tubi Nero**Superficie**tubi Rivestimento a polvere nero**Lunghezza portamicrofono**500 - 880 mm**Telescopico**Sì**Versione portamicrofono**Regolazione a 2 punti**Anelli sostituibili**1 x 15 mm**Anelli sostituibili**1 x 25 mm**Set di anelli neri in dotazione**Sì**Peso**0,43 kg**Colore**Nero**Materiale**acciaio**Superficie**Verniciato a polvere**Collegamento filettato**3/8"Per pannelli con spessoreFino a 45 mm**Peso**0,185 kg