

# Libra Beurer KS 36

gran modelo, me gust muchoInmediatamente me atrajo el diseo, despues de eso el precio de divisin es bastante pequeno. Los compr para el trabajo, me dedico a la resina epoxi, todos los componentes deben pesarse con precisin y en las proporciones correctas. No hubo problemas con esto, por supuesto. La pantalla se enciende solo cuando hay algo en la bscula, cuando levanto una taza, deja de arder inmediatamente, pero de todos modos debe apagarla despues de usarla. Es fcil limpiar la superficie, si algo ha goteado, con un simple pao hmedo. En general - Satisfecho y los recomiendo.

buen modeloEl error de 0.1g est garantizado solo para cargas de hasta 500g. De 501 a 1000 ya 0,2g. 1001-2000: 0,5 g Los resultados de pesaje son bastante estables. 200gr. el peso del kit con pesaje repetido (unos das despues de la calibracin) da un resultado de 200,1-200,2 y, a veces, 200,3, que, en principio, se ajusta al error declarado de 0.1gr

excelente modelodesva peridicamente 0.1g despues del pesaje, pero estas son pequeeces, si se desea, la precisin se puede calibrar antes de cada pesaje.

excelente modelo En general, buenas bsculas semiprofesionales. Para un pesaje aproximado, no se puede calibrar. Sin calibracin, la bscula mostr 200,7g, y despues de la calibracin 200,0g.

buen modelo

excelente modeloCombinacin extremadamente rara de alta precisin de 0,1g. y un lmite de pesaje suficientemente alto - 2 kg. Busqu especificamente Las escalas tienen una propiedad interesante: la carga mxima est realmente subestimada. Puedes poner un peso de 2 kg, tarar (restablecer lecturas) y cargar otros 2 kg. En este caso, no darn error, sino un resultado completamente aceptable.

buen modeloAntes de comprar, compar varias bsculas de cocina, pesando monedas cuyo peso se conoce con una precisin de 0,001 g. En exhibicin, estas escalas mostraron la mayor precisin. Pero despues de pagar en la caja, comenc a verificar y estos tienen un error de 0.1-0.2 gramos. Pidi cambiar a los de la ventana. Cambi. Esta bscula es una buena opcin para aquellos que necesitan la precisin de pesar una pequena cantidad de material.