











AFRÓMETRO PARA CORCHO DE CHAMPINONES (MOD. ATF)

Afrómetro para corcho de champiñones (vino espumoso)



Herramienta adecuada para medir la presión y, por tanto, el contenido de CO2 existente en botellas de champagne con corcho. El afrómetro con una tapa de aguja para una tapa en forma de hongo mide de manera rápida y precisa la presión dentro de una botella con tapón de corcho llena de líquido de antemano. La medición es posible con una aguja de acero inoxidable perforada y con la forma adecuada. La medición es posible con una aguja de acero inoxidable perforada y con la forma adecuada. Antes de insertar el afrómetro en la tapa, es necesario usar un taladro previo especialmente diseñado y fabricado por SABA para facilitar la inserción de la aguja en el corcho tipo hongo con forma de corcho. La aguja, insertada manualmente a través de la tapa de cierre de la botella, tiene la función de transferir los valores de presión o vacío a la aguja del medidor de presión de acero inoxidable. El calibre de 63 mm de diámetro en la posición óptima permite una fácil lectura de los valores. El afrómetro también se completa con un toque de ajuste.

CARACTERISTICAS TECNICAS:

Caja manómetro: 63 mm de acero inoxidable.

Escala: -1 + 5, 0-6, 0-10 bar

Esfera: blanca con escritura negra: Ø 63

Carcasa: Ø 63 en acero inoxidable con vidrio de plexiglás con doble junta en U

Índice: en acero con dispositivo micrométrico de puesta a cero.

Elemento sensible a los resortes de borbón solo en acero inoxidable con soldadura Tig.

Conexión del manómetro: en AISI 316, rosca de 1/4 "de gas

Movimiento del amplificador: en acero inoxidable

Caja: acero inoxidable con cristal de seguridad y junta

Precisión: 1% del valor total de la escala

Grado de protección: IP 65.

Aguja Afrométrica: en acero inoxidable, conformada y perforada

Grifo: para ajustar la presión de salida **Accesorios:** maletín de transporte

Saba













Certificados:

Certificacion de materiales

Certificación de manómetro: ATEX (bajo pedido)

Certificado de calibración del manómetro (lista de valores individuales medidos; 5 puntos de medición)

Información de la orden:

Escala de alcance / tipo de ataque / certificados