

Buretas automáticas, vidrio, patrón de Schilling, vidrio de borosilicato

Silberbrand. Tolerancias de clase B, DIN EN ISO 385. Bureta de vidrio de borosilicato 3.3. Tubo de llenado de PVC y tubo de salida de silicona. Botella de reserva de LDPE con base de HDPE. Tornillo micrométrico de latón / PP. Las graduaciones e inscripciones son en esmalte negro de alto contraste. Con franjas de Schellbach. Apretar la botella permite un rápido llenado. La titulación fina es fácil con el tornillo micrométrico. La titulación gruesa se consigue quitando el tornillo micrométrico y usando el pulsador. Calibradas para entrega (EX).

Volumen nominal bureta ml	División ml	Tolerancia ml	Clase de precisión	Estándar	Volumen nominal botella ml	Color
10	0,05	0,05	B	DIN EN ISO 385	500	transparente
15	0,10	0,08	B	DIN EN ISO 385	500	transparente
25	0,10	0,08	B	DIN EN ISO 385	1000	transparente
50	0,10	0,1	B	DIN EN ISO 385	1000	transparente

Zubehör:

Bases para buretas automáticas, modelo Dr. Schilling / BRAND

Buretas de repuesto para buretas automáticas, modelo Dr. Schilling, transparente / BRAND

Conexiones para buretas automáticas, modelo Dr. Schilling / BRAND

Alternativen:

Buretas automáticas según patrón de Schilling, graduación en azul, DURAN® / Hirschmann Laborgeräte

Buretas automáticas, modelo Pellet, vidrio de borosilicato 3.3 ámbar, clase B, con llave de paso / BRAND

Buretas automáticas, vidrio, patrón de Schilling, vidrio de borosilicato 3.3, clase B / BRAND