



designed for scientists



TW.IX Stirring attachment

/// Hoja de Datos

Con el accesorio de agitación multiposición TW.IX para TWISTER, el número de posiciones de agitación puede aumentarse de 1 a 9. El accesorio es perfectamente adecuado para el mezclado en pequeños recipientes de muestras con diámetros de 23 a 28 mm y volúmenes de 8 a 60 ml.

Cada una de las nueve posiciones de agitación tiene su propio accionamiento magnético, lo que permite un potente mezclado en cada muestra individual. Así, se pueden alcanzar hasta 3000 rpm por posición de agitación en soluciones acuosas. El mezclado de medios más viscosos a velocidades más bajas también es posible fácilmente con el accesorio TW.IX. Las barras agitadoras magnéticas elípticas especiales para tierras raras (elipse IKAFLON 10 / 15 / 20) están



designed for scientists

disponibles como accesorios para una conexión magnética perfecta con viscosidades superiores a 100 mPas.

El accesorio TW.IX se fija a la unidad base con la almohadilla adhesiva integrada y puede montarse y desmontarse tantas veces como sea necesario.

Para facilitar el manejo y evitar que los recipientes de muestras se caigan, se recomienda utilizar los soportes de recipientes TW.IX.28 y TW.IX.23 (disponibles como accesorios).



designed for scientists

Información Técnica

Número de puestos de agitación	9
Distancia entre puestos de agitación [mm]	30
Desviación de velocidad individual por cada puesto [%]	0
Max. cantidad a agitar (H2O) [l]	0.060
Cantidad mínima de agitación (H2O) [l]	0.008
Diámetro del recipiente mín. [mm]	12
Diámetro del recipiente máx. [mm]	27.5
Ancho [mm]	95
Alto [mm]	21
Peso [kg]	0.460

