

## HR 18 Halbmondrührer (kippbare Rührflügel)

Artikelnummer: 509-18000-10



Unser Halbmondrührer ist speziell für die Anwendung in Rundkolben mit NS 29/32 oder größer vorgesehen. Kombiniert mit dem vakuum-dichten [PTFE-Rührverschluss](#) erhalten Sie ein absolut dichtes Reaktionssystem.

Der HR 18 Halbmondrührer arbeitet am besten bis 1.700 ml.

Der Halbmondrührer besteht aus einem Rührflügel aus PTFE und einer PTFE-ummantelten Edelstahlwelle. Der Edelstahlkern sorgt für die Stabilität der Rührwelle und die sichere Befestigung im Laborrührer, ohne die Bruchgefahr herkömmlicher Rührwellen aus Glas. Im Spannbereich beträgt der Durchmesser 6,5 mm; die Rührwelle mit dem dickwandigen PTFE-Überzug hat einen Durchmesser von 8 mm.

Aufgrund seiner antiadhäsiven Eigenschaft (Antihafbeschichtung) ist der Halbmondrührer leicht zu reinigen und bis zu einer maximalen Anwendungstemperatur von 250°C einsetzbar.

## HR 18 Halbmondrührer (kippbare Rührflügel) - Technische Daten

Blattabmessung	65 x 18 x 3 mm
Material	PTFE
Länge	350 mm
Rührwellendurchmesser	8 mm
Max. Drehgeschwindigkeit	800 U/min