

E 137 Einsatz zur optimalen Aufnahme von 56 Petrihalbschalen.

EAN: 4002511115958 / Materialnummer: 03830290 / Alte Materialnummer: 69513701D



- Geeignet für 56 Petrihalbschalen mit Ø 100 mm
- Einsetzbar im Unterkorb
- Aufsetzbar auf Einsatz E 136

Drodukt-ugoböriakoit	
Produktzugehörigkeit	•
Reinigungs- und Desinfektionsgeräte, Labor	
Grossraum Reinigungs- und Desinfektionsgeräte, Labor	•
Gerätezugehörigkeit	
G 7825	
PG 8527	
PG 8535	
PG 8536	
PG 8504	
PG 8583	<u>•</u>
PG 8583 CD	<u>•</u>
PG 8593	•
PLW 8615	•
PLW 8616	•
PLW 8617	•
PLW 6011	•
PLW 6111	•
PLW 8505	•
Produktkategorie	
Einsatz/Modul für Petrihalbschalen	•
Produkteigenschaften	
Material	Edelstahl
Farbe	Edelstahl
Strebenabstand in mm	26
Strebenhöhe in mm	70
Anwendungsbereich	
Aufbereitung von Laborglas	•
Kapazitat	
Kapazität Petrihalbschalen [Anzahl]	56
Rapazitat Petrihalbschalen [Anzahl] Standard Elektroanschluss	56
Petrihalbschalen [Anzahl] Standard Elektroanschluss	
Petrihalbschalen [Anzahl]  Standard Elektroanschluss  Phasenanzahl	56 0 0
Petrihalbschalen [Anzahl]  Standard Elektroanschluss Phasenanzahl Spannung in V	0
Petrihalbschalen [Anzahl]  Standard Elektroanschluss Phasenanzahl Spannung in V Frequenz in Hz	0 0 0
Petrihalbschalen [Anzahl]  Standard Elektroanschluss Phasenanzahl Spannung in V Frequenz in Hz Gesamtanschluss in kW	0 0 0 0 0,00
Petrihalbschalen [Anzahl]  Standard Elektroanschluss Phasenanzahl Spannung in V Frequenz in Hz Gesamtanschluss in kW Absicherung in A	0 0 0
Petrihalbschalen [Anzahl]  Standard Elektroanschluss  Phasenanzahl  Spannung in V  Frequenz in Hz  Gesamtanschluss in kW  Absicherung in A  Masse und Gewicht	0 0 0 0 0,00
Petrihalbschalen [Anzahl]  Standard Elektroanschluss  Phasenanzahl  Spannung in V  Frequenz in Hz  Gesamtanschluss in kW  Absicherung in A  Masse und Gewicht  Aussenmass, Nettohöhe in mm	0 0 0 0 0,00 0
Petrihalbschalen [Anzahl]  Standard Elektroanschluss Phasenanzahl Spannung in V Frequenz in Hz Gesamtanschluss in kW Absicherung in A  Masse und Gewicht Aussenmass, Nettohöhe in mm Aussenmass, Nettobreite in mm	0 0 0 0 0,00 0 0 485 445
Petrihalbschalen [Anzahl]  Standard Elektroanschluss  Phasenanzahl  Spannung in V  Frequenz in Hz  Gesamtanschluss in kW  Absicherung in A  Masse und Gewicht  Aussenmass, Nettohöhe in mm  Aussenmass, Nettobreite in mm  Aussenmass, Nettotiefe in mm	0 0 0 0,00 0 0 485 445 95
Petrihalbschalen [Anzahl]  Standard Elektroanschluss Phasenanzahl Spannung in V Frequenz in Hz Gesamtanschluss in kW Absicherung in A  Masse und Gewicht Aussenmass, Nettohöhe in mm Aussenmass, Nettobreite in mm Aussenmass, Bruttohöhe in mm	0 0 0 0,00 0 0 485 445 95
Petrihalbschalen [Anzahl]  Standard Elektroanschluss  Phasenanzahl  Spannung in V  Frequenz in Hz  Gesamtanschluss in kW  Absicherung in A  Masse und Gewicht  Aussenmass, Nettohöhe in mm  Aussenmass, Nettobreite in mm  Aussenmass, Bruttohöhe in mm  Aussenmass, Bruttohöhe in mm  Aussenmass, Bruttobreite in mm	0 0 0 0,00 0 0 485 445 95 140 530
Petrihalbschalen [Anzahl]  Standard Elektroanschluss  Phasenanzahl  Spannung in V  Frequenz in Hz  Gesamtanschluss in kW  Absicherung in A  Masse und Gewicht  Aussenmass, Nettohöhe in mm  Aussenmass, Nettotiefe in mm  Aussenmass, Bruttohöhe in mm  Aussenmass, Bruttobreite in mm  Aussenmass, Bruttobreite in mm  Aussenmass, Bruttobreite in mm  Aussenmass, Bruttobreite in mm	0 0 0 0,00 0 0 485 445 95 140 530 580
Petrihalbschalen [Anzahl]  Standard Elektroanschluss Phasenanzahl Spannung in V Frequenz in Hz Gesamtanschluss in kW Absicherung in A  Masse und Gewicht Aussenmass, Nettohöhe in mm Aussenmass, Nettobreite in mm Aussenmass, Bruttohöhe in mm Aussenmass, Bruttobreite in mm Aussenmass, Bruttobreite in mm	0 0 0 0,00 0 0 485 445 95 140 530