

E 353 Arretierung höhenverstellbar, zur optimalen Positionierung des Laborglases auf der Düse.



- Geeignet für die Injektordüse E 351
- Höhenverstellbare Arretierung
- Geeignet für z. B. Flaschen, Erlenmeyerkolben und Rundkolben

Produktzugehörigkeit	
Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Labor	•
Großraum Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Labor	•
Gerätezugehörigkeit	
G 7825	•
PG 8527	•
PG 8535	•
PG 8536	•
PG 8504	•
PG 8583	•
PG 8583 CD	•
PG 8593	•
Produktkategorie	
Sonstiges Zubehör	•
Produkteigenschaften	
Material	Draht, rilsaniert, Edelstahl
Farbe	Edelstahl, Weiß
Anwendungsbereich	
Aufbereitung von Laborglas	•
· · · ·	•
Aufbereitung von Laborglas	0
Aufbereitung von Laborglas Standard Elektroanschluss	0 0
Aufbereitung von Laborglas Standard Elektroanschluss Phasenanzahl	
Aufbereitung von Laborglas Standard Elektroanschluss Phasenanzahl Spannung in V	0
Aufbereitung von Laborglas Standard Elektroanschluss Phasenanzahl Spannung in V Frequenz in Hz	0
Aufbereitung von Laborglas Standard Elektroanschluss Phasenanzahl Spannung in V Frequenz in Hz Gesamtanschluss in kW	0 0 0,00
Aufbereitung von Laborglas Standard Elektroanschluss Phasenanzahl Spannung in V Frequenz in Hz Gesamtanschluss in kW Absicherung in A	0 0 0,00
Aufbereitung von Laborglas Standard Elektroanschluss Phasenanzahl Spannung in V Frequenz in Hz Gesamtanschluss in kW Absicherung in A Maße und Gewicht	0 0 0,00 0
Aufbereitung von Laborglas Standard Elektroanschluss Phasenanzahl Spannung in V Frequenz in Hz Gesamtanschluss in kW Absicherung in A Maße und Gewicht Außenmaß, Nettohöhe in mm	0 0 0,00 0
Aufbereitung von Laborglas 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 0,00 0 100 45
Aufbereitung von Laborglas 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, Nettotiefe in mm	0 0 0,00 0 100 45 160
Aufbereitung von Laborglas 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 0,00 0 100 45 160
Aufbereitung von Laborglas 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	0 0 0,00 0 100 45 160 120

EAN: 4002511117099 / Materialnummer: 03809530 / Alte Materialnummer: 69735301D