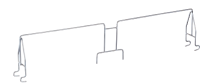


E 475 Haltesteg zur Stabilisierung von Spülhülsen.



• Geeignet für MIC-Einsätze

EAN: 4002512401234 / Materialnummer: 05226040 / Alte Materialnummer: 69747501D

Produktzugehörigkeit	
Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Medizin	•
Großraum Reinigungs- und Desinfektionsautomaten,	•
Medizin	
Gerätezugehörigkeit	
G 7823	•
G 7824	•
G 7825	•
G 7826	•
PG 8527	•
PG 8528	•
PG 8535	•
PG 8536	•
PG 8562	•
PG 8582	•
PG 8582 CD	•
PG 8592	•
Produktkategorie	
Halterung	•
Produkteigenschaften	
Produkteigenschaften Material	Edelstahl
•	Edelstahl Edelstahl
Material	
Material Farbe	
Material Farbe Anwendungsbereich	
Material Farbe Anwendungsbereich Aufbereitung von MIC-Instrumentarium	
Material Farbe Anwendungsbereich Aufbereitung von MIC-Instrumentarium Standard Elektroanschluss	Edelstahl
Material Farbe Anwendungsbereich Aufbereitung von MIC-Instrumentarium Standard Elektroanschluss Phasenanzahl	Edelstahl
Material Farbe Anwendungsbereich Aufbereitung von MIC-Instrumentarium Standard Elektroanschluss Phasenanzahl Spannung in V	Edelstahl 0 0
Material Farbe Anwendungsbereich Aufbereitung von MIC-Instrumentarium Standard Elektroanschluss Phasenanzahl Spannung in V Frequenz in Hz	Edelstahl 0 0 0 0
Material Farbe Anwendungsbereich Aufbereitung von MIC-Instrumentarium Standard Elektroanschluss Phasenanzahl Spannung in V Frequenz in Hz Gesamtanschluss in kW	Edelstahl 0 0 0 0 0,00
Material Farbe Anwendungsbereich Aufbereitung von MIC-Instrumentarium Standard Elektroanschluss Phasenanzahl Spannung in V Frequenz in Hz Gesamtanschluss in kW Absicherung in A	Edelstahl 0 0 0 0 0,00
Material Farbe Anwendungsbereich Aufbereitung von MIC-Instrumentarium Standard Elektroanschluss Phasenanzahl Spannung in V Frequenz in Hz Gesamtanschluss in kW Absicherung in A Maße und Gewicht	Edelstahl 0 0 0 0 0,00 0
Material Farbe Anwendungsbereich Aufbereitung von MIC-Instrumentarium Standard Elektroanschluss Phasenanzahl Spannung in V Frequenz in Hz Gesamtanschluss in kW Absicherung in A Maße und Gewicht Außenmaß, Nettohöhe in mm	Edelstahl 0 0 0 0 0,00 0 110
Material Farbe Anwendungsbereich Aufbereitung von MIC-Instrumentarium Standard Elektroanschluss Phasenanzahl Spannung in V Frequenz in Hz Gesamtanschluss in kW Absicherung in A Maße und Gewicht Außenmaß, Nettobreite in mm	Edelstahl 0 0 0 0 0,00 0 110 155
Material Farbe Anwendungsbereich Aufbereitung von MIC-Instrumentarium 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	Edelstahl 0 0 0 0 0,00 0 110 155 500
Material Farbe Anwendungsbereich Aufbereitung von MIC-Instrumentarium 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	Edelstahl 0 0 0 0 0,00 0 110 155 500 110
Material Farbe Anwendungsbereich Aufbereitung von MIC-Instrumentarium 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, Bruttobreite in mm Außenmaß, Bruttobreite in mm Außenmaß, Bruttobreite in mm	Edelstahl 0 0 0 0 0,00 0 110 155 500 110 160