

Artikelnummer: 166435

Kurzbeschreibung: GBC Laminiergerät Fusion Plus 6000L, f. DIN A3 Dokumente, Aufwärmzeit 1 Min, f. Büros

Langbeschreibung: GBC Laminiergerät Fusion Plus 6000L, f. DIN A3 Dokumente, Aufwärmzeit 1 Min, f. Büros: Das GBC Laminiergerät Fusion Plus 6000L ist geeignet für Dokumente bis DIN A3 und bietet eine geringe Aufwärmzeit von 1 Minute. Das GBC Laminiergerät Fusion Plus 6000L ist perfekt für den häufigen Gebrauch im Büro. Wer häufig laminiert und beste Ergebnisse braucht, findet das perfekte Gerät mit dem GBC Laminiergerät Fusion Plus 6000L. Ausgelegt auf einen häufigen Gebrauch, schafft das GBC Laminiergerät Fusion Plus 6000L bis zu 240 DIN A4 Dokumente pro Stunde und somit jedes Dokument in unter 15 Sekunden. Dabei hat das GBC Laminiergerät Fusion Plus 6000L eine sehr kurze Aufwärmzeit von nur einer Minute. Zusätzliche Funktionen wie die automatische Einstellung der Geschwindigkeit über intelligente Eingabesensoren erleichtern das Arbeiten mit dem GBC Laminiergerät Fusion Plus 6000L. Das Laminiergerät ist ausgerichtet auf das Laminieren von Dokumenten bis zum DIN A3 Format und eignet sich für Thermo-Laminiertaschen von 75 bis 250 Mikron. Die intelligente automatische Rücklauffunktion verhindert zudem einen Laminierstau oder ein falsches Einziehen der Dokumente. Mit dem GBC Laminiergerät Fusion Plus 6000L erhalten Sie stets glatte und kristallklar laminierte Dokumente. Weitere Details: Für den häufigen Gebrauch in Büros oder Bildungseinrichtungen Beste Qualität und Produktivität Kurze Aufwärmzeit von 1 Minute Laminiert ein A4-Dokument in unter 15 Sekunden Für Thermo-Laminiertaschen von 75 bis 250 Mikron Automatische Einstellung für einfaches Laminieren Automatische Einstellung der Geschwindigkeit über intelligente Eingabesensoren für hochwertige Ergebnisse Einfache Ein-Tasten-Bedienung Variabel regulierbare Temperatur Intelligente automatische Rücklauffunktion verhindert Fehleinzüge und Staus Für vollkommen glatte, kristallklar laminierte Dokumente



EAN/GTIN: 5028252515559