



Jetzt bei uns:
Umweltfreundlicher Großformat-Digitaldruck dank wasserbasierender Latex-Farbe

SUMMACUT D60 R 2E PHAROS

* mit 4 Punkt-Passermarkenerkennung * with 4-point fiducial mark detection

Bezeichnung/ Type	Artikel-Nr./ Product-No.
SummaCut D60 R 2E Pharos	402445

Technische Daten

Geschwindigkeit: bis zu 1131 mm/s, diagonal,
Beschleunigung: bis zu 3 g, diagonal,
Messerdruck: 0 - 400 g einstellbar in Schritten zu 5 g
Adressierbare: 0,025 mm oder 0,1 mm wählbar [metrisch]
Auflösung: 0,001 inch; 0,004 inch wählbar [englisch]
Wiederholbarkeit: innerhalb +/- 0,1 mm bei Plots bis zu 8 m Länge
Werkzeuge: 36° Standardmesser für normale und reflektierende Folien, 60° Sandstrahl-, Flock- und Flexfolien, Faserplotstift und Stichel
Folienbreite: Blatt 70 - 775 mm, Rolle 70 - 660 mm
Folienlänge: max. 50 m
Folienstärke: bis zu 0,25 mm mit 36° Messer, bis zu 0,8 mm mit 60° Messer
Speicher: 2 MB
Schnittstelle: USB 1.1 und RS-232 C
Plottersprache: DM/PL, HP-GL, HP-GL2
Leistungsbedarf: 100 - 240 V, 48 - 62 Hz, 85 W max.
Betriebsumgebung: 5° - 35° C, relative Luftfeuchtigkeit bis 80% nicht kondensierend
Gewicht: 15,5 kg
Gerätegröße: 300 x 1000 x 350 mm [H x B x T]

SUMMACUT D120 R 2E PHAROS

* mit 4 Punkt-Passermarkenerkennung * with 4-point fiducial mark detection

Bezeichnung/ Type	Artikel-Nr./ Product-No.
SummaCut D120 R 2E Pharos	402446

Technische Daten

Geschwindigkeit: bis zu 1131 mm/s, diagonal,
Beschleunigung: bis zu 3 g, diagonal,
Messerdruck: 0 - 400 g einstellbar in Schritten zu 5 g
Adressierbare: 0,025 mm oder 0,1 mm wählbar [metrisch]
Auflösung: 0,001 inch; 0,004 inch wählbar [englisch]
Wiederholbarkeit: innerhalb +/- 0,1 mm bei Plots bis zu 8 m Länge
Werkzeuge: 36° Standardmesser für normale und reflektierende Folien, 60° Sandstrahl-, Flock- und Flexfolien, Faserplotstift und Stichel
Folienbreite: Blatt 120 - 1375 mm, Rolle 120 - 1220 mm
Folienlänge: max. 50 m
Folienstärke: bis zu 0,25 mm mit 36° Messer, bis zu 0,8 mm mit 60° Messer
Speicher: 2 MB
Schnittstelle: USB 1.1 und RS-232 C
Plottersprache: DM/PL, HP-GL, HP-GL2
Leistungsbedarf: 100 - 240 V, 48 - 62 Hz, 85 W max.
Betriebsumgebung: 5° - 35° C, relative Luftfeuchtigkeit bis 80% nicht kondensierend
Gewicht: 40 kg mit Standfuß
Gerätegröße: 1047 x 1589 x 682 mm mit Sandfuß [H x B x T]

