

1x EPSON T0801 Black (Colibri) (R265/R285/R360/RX560/RX585/RX685)

Aucune description disponible pour cet article



NO PRODUCT IMAGE

Fiche technique	Description
Nom	Cartouche "Colibri" - Encre Claria N
Titre	Epson Hummingbird Cartouche "Colibri" - Encre Claria N
Type	Original
Couleurs d'impression	Noir
Compatibilité de marque	Epson
Compatibilité	- Epson Stylus Photo RX685 - Epson Stylus Photo RX585 - Epson Stylus Photo RX560 - Epson Stylus Photo R360 - Epson Stylus Photo R285 - Epson Stylus Photo R265 - Epson Stylus Photo PX830FWD - Epson Stylus Photo PX820FWD - Epson Stylus Photo PX810FW - Epson Stylus Photo PX730WD - Epson Stylus Photo PX720WD - Epson Stylus Photo PX710W - Epson Stylus Photo PX700W - Epson Stylus Photo PX660 - Epson Stylus Photo PX650 - Epson Stylus Photo P50
Quantité	1 pièce(s)
Type d'encre noire	Encre à pigments
Technologie d'impression	Impression à jet d'encre
Quantité de cartouches d'encre de couleur	1
Volume d'encre de couleur	7,4 ml
Type d'encre	Encre à pigments
Code OEM	C13T08014011
Pays d'origine	Chine
Largeur du colis	30 mm
Profondeur du colis	140 mm
Hauteur du colis	110 mm
Type d'emballage	Blister
Largeur brute de la palette	80 cm
Longueur brute de la palette	120 cm
Hauteur brute de la palette	176 cm
Produits par palette	3000 pièce(s)
Largeur du casier principal (externe)	120 mm
Longueur du casier principal (externe)	260 mm
Hauteur du casier principal (externe)	146 mm
Produit par casier principal (externe)	100 pièce(s)
Code du système harmonisé	84439990

Fiche technique	Description
Largeur de la palette (RU)	100 cm
Longueur de la palette (RU)	120 cm
Hauteur de la palette (RU)	176 cm
Produits par palette (RU)	3000 pièce(s)
Produits par couche de palette	300 pièce(s)
Produits par couche de palette (RU)	300 pièce(s)
Quantité de commande minimum	10 pièce(s)
Code EAN	8715946493244

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	12.31 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	14.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	14.9 €