

Epson Fox Cartouche "Renard" - Encre DURABrite Ultra N

Marque : Epson Famille de produit: Fox Code produit: C13T12814022

Nom du produit : Cartouche "Renard" - Encre DURABrite Ultra N

Cartouche "Renard" - Encre DURABrite Ultra N

Epson Fox Cartouche "Renard" - Encre DURABrite Ultra N:

Réalisez des économies grâce aux cartouches d'encre séparées Les cartouches d'encre séparées Epson vous permettent de réaliser encore plus d'économies en ne remplaçant que la couleur épuisée.

Les encres Epson sont optimisées pour les imprimantes Epson Les encres et les papiers Epson ont été développés pour fonctionner parfaitement avec les imprimantes Epson, afin de produire les meilleurs résultats maintes et maintes fois.

Epson Fox Cartouche "Renard" - Encre DURABrite Ultra N. Type d'encre noire: Encre à pigments, Volume d'encre noire: 5,9 ml, Couleurs d'impression: Noir, Quantité: 1 pièce(s)



Caractéristiques		Informations sur l'emballage	
Type d'encre noire	Encre à pigments	Hauteur du colis	102 mm
Technologie d'impression	Impression à jet d'encre	Type d'emballage	Blister
Compatibilité *	- Epson Stylus SX445W - Epson Stylus SX440W - Epson Stylus SX435W - Epson Stylus SX420W - Epson Stylus SX235W - Epson Stylus SX130 - Epson Stylus SX125 - Epson Stylus S22 - Epson Stylus Office BX305FW Plus - Epson Stylus Office BX305FW - Epson Stylus Office BX305F	Autres caractéristiques	
		Certification	CE
		Données logistiques	
		Largeur brute de la palette	80 cm
Quantité *	1 pièce(s)	Longueur brute de la palette	120 cm
Quantité de cartouches d'encre noire	1	Hauteur brute de la palette	15 cm
Volume d'encre noire	5,9 ml	Produits par palette	3400 pièce(s)
Type *	Original	Largeur du casier principal (externe)	102 mm
Type d'encre	Encre à pigments	Longueur du casier principal (externe)	260 mm
Couleurs d'impression *	Noir	Hauteur du casier principal (externe)	146 mm
Compatibilité de marque *	Epson	Produit par casier principal (externe)	10 pièce(s)
Code OEM	C13T12814022	Code du système harmonisé	84439990
Pays d'origine	Chine	Produits par palette (RU)	3400 pièce(s)
Conditions environnementales		Produits par couche de palette	340 pièce(s)
Température hors fonctionnement	-20 - 40 °C	Produits par couche de palette (RU)	340 pièce(s)
Informations sur l'emballage		Quantité de commande minimum	10 pièce(s)
Largeur du colis	145 mm		

Informations sur l'emballage

Profondeur du colis 26 mm



8715946624594



8715946627427

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.