

Fellowes Eppa 9683101 flat panel bureau steun 101,6 cm (40") Zwart

Merk : Fellowes

Productfamilie: Eppa

Artikelcode: 9683101

Productnaam : 9683101

- Met Eppa monitorarmen kunnen monitoren moeiteloos versteld worden door de gasveer
 - Perfect voor samenwerken en bij flexwerken
 - Minimalistisch en stijlvol ontwerp met geïntegreerd kabelmanagement om kabels georganiseerd weg te werken
 - Bereik de perfecte positie en comfort met een reikwijdte van 26cm en bereik van 53cm
 - Inclusief klem- én schroefbevestiging voor veilige en zekere bevestigings mogelijkheden
 - Converteer een enkele monitorarm simpel tot een dubbele monitorarm met de Eppa monitorarm kit, voor een flexibele oplossing
 - Getest door FIRA International Ltd om te voldoen aan de ergonomische eisen die zijn vastgelegd in de Europese gezondheids- en
- Eppa enkele monitorarm - zwart
 Fellowes Eppa 9683101. Montage: Klem/doorvoertule, Maximale gewichtscapaciteit: 8 kg, Maximale schermgrootte: 101,6 cm (40"), Montage interface compatibiliteit (min): 75 x 75 mm, Montage interface compatibiliteit (max): 100 x 100 mm. In hoogte verstelbaar, Bereik kantelhoek: -90 - 90°. Kleur van het product: Zwart



Montage		Ergonomie	
Maximale gewichtscapaciteit *	8 kg	Draaihoek	360°
Maximaal draagvermogen (per display/scherm)	8 kg	Pan bereik	0 - 180°
Maximale schermgrootte *	101,6 cm (40")	Aantal armen	1
Montage	Klem/doorvoertule	Verbeterd kabelbeheer	✓
Geschikt voor tv	✗	kantel aanpassingen	✓
Montage interface compatibiliteit (min) *	75 x 75 mm	Design	
Montage interface compatibiliteit (max) *	100 x 100 mm	Materiaal behuizing	Staal
Aantal displays ondersteund *	1	Kleur van het product *	Zwart
Verlengarm (max)	53,8 cm	Certificering	FIRA International
Bureaubladdikte (min)	1 cm	Technische details	
Bureaubladdikte (max)	8,5 cm	Garantieperiode	5 jaar
Montagewijze *	Bureau	Gewicht en omvang	
Ergonomie		Breedte	117 mm
In hoogte verstelbaar	✓	Diepte	575 mm
Type hoogteverstelling	Gastrekveer	Hoogte	480 mm
Hoogte verstelbaarheidsbereik	140 - 406 mm	Gewicht	2,9 kg
Verstelbare diepte	✓	Breedte verpakking	419,1 mm
Diepte-instelbereik	102 - 538 mm	Diepte verpakking	279,4 mm
Bereik kantelhoek	-90 - 90°	Hoogte verpakking	111,1 mm
Draaibaar	✓	Gewicht verpakking	3,63 kg
Draaihoek	360°	Type verpakking	Doos
		Logistieke gegevens	
		Hoeveelheid per (buitenste) hoofdverpakking	2 stuk(s)
		Code geharmoniseerd systeem (HS)	85299097



0043859749300



043859749300

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.

Publication date: 01-MAR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date