



>> Klik hier om dit artikel op de webshop te bekijken: <https://www.xtremeoffice.nl/?page=product&id=5944020>

GBC Elektrische Inbindmachine C366E, antraciet

GBC



Artikelnummer:	5944020
EAN:	5028252175692
OEM nummer:	2101444
Merk:	GBC
Gewicht:	17,100 kg
Land van oorsprong:	PT
BTW tarief:	21%

De afbeelding kan afwijken van het exacte product. Controleer altijd de specificaties.

Advies van Dex

Waarom dit artikel?

Deze elektrische inbindmachine maakt van losse vellen professionele boekjes in een handomdraai. Met automatische papiercentrerings en ruimte voor 450 bladen werk je efficiënt en krijg je altijd een strak resultaat.

Specificaties volgens de fabrikant

Ponscapaciteit: 30 vel, bindcapaciteit: 450 vel, voor 21-Ring plastic bindrug tot 50 mm diameter, formaat DIN A4 en A5, automatische papiercentrerings, papierscheiding, ponsdiepte-automatiek
Randaardstekker - voor CH incl. fixeeradaptor (2101444)



Specificaties

Uitvoering

elektrisch

Perforatiecapaciteit

30 vel

Bindcapaciteit

450 vel

Formaat

A4 / A5

Fabrikant

LEITZ ACCO Brands GmbH & Co.KG

Siemensstraße 64

70469 Stuttgart

D

www.gbceurope.com

Bekijk dit product online voor actuele prijzen en voorraad:

<https://www.xtremeoffice.nl/?page=product&id=5944020>

Disclaimer

Aan de inhoud van dit document kunnen geen rechten worden ontleend. Specificaties, afbeeldingen en beschikbaarheid kunnen afwijken van de werkelijkheid. Raadpleeg altijd de fabrikant voor de meest actuele informatie.

Productomschrijvingen in dit document kunnen geheel of gedeeltelijk zijn gegenereerd met behulp van kunstmatige intelligentie (AI).

XtremeOffice streeft naar correctheid, maar kan de volledigheid of juistheid van AI-gegenereerde inhoud niet garanderen.

Op alle leveringen en aanbiedingen van XtremeOffice zijn onze algemene voorwaarden van toepassing. Bekijk onze voorwaarden op:

<https://www.xtremeoffice.nl/?page=algemene-voorwaarden>

Verspreiding of reproductie van dit document zonder schriftelijke toestemming van XtremeOffice is niet toegestaan.