



# Handleiding Espacenet

In deze handleiding leggen we aan de hand van een voorbeeld uit wat de mogelijkheden zijn van Espacenet. U kunt tijdens het doorwerken van deze handleiding eenvoudig zelf op de computer mee doen. Zo krijgt u Espacenet het snelst onder de knie.

Espacenet is geschikt gemaakt voor alle devices van smartphone tot PC. Uiteraard heeft een kleiner device wel invloed op hoe schermen getoond worden. De schermen zoals die in deze handleiding zijn afgedrukt zijn afkomstig van een PC. Werkt u op een laptop probeer dan het window waarin Espacenet draait zo groot mogelijk te houden.

## Inhoud

### [Het startscherm](#)

Hoe wordt Espacenet gestart en hoe start u een zoekvraag vanuit dit scherm.

### [Werken met de resultaatlijst](#)

Uitleg over het resultaat van een zoekvraag, de verschillende opties om deze te tonen en de mogelijkheden om de zoekresultaten te bewaren of te delen.

### [Werken met de octrooipublicatie](#)

Welke informatie bevat een enkele octrooipublicatie en hoe bladert u door uw zoekresultaat en de afbeeldingen van de verschillende octrooien.

### [Werken met Advanced search](#)

Hoe kunt u het zoekresultaat verder verfijnen door het gebruik van meer geavanceerde zoek-opties.

### [Werken met filters](#)

Met filters kunt u uw zoekresultaat verfijnen maar filters geeft u ook statistische informatie, zoals het aantal aanvragen per jaar of het aantal octrooien per aanvrager. Ook kunt u zien welke classificatiecodes het meest in uw resultaatlijst voorkomen en daarmee uw zoekvraag verbeteren.

### [Werken met classification search](#)

Korte uitleg over het octrooi classificatiesysteem en hoe met classificatiecodes wordt gezocht in de database.

### [Gebruik van Popup tips](#)

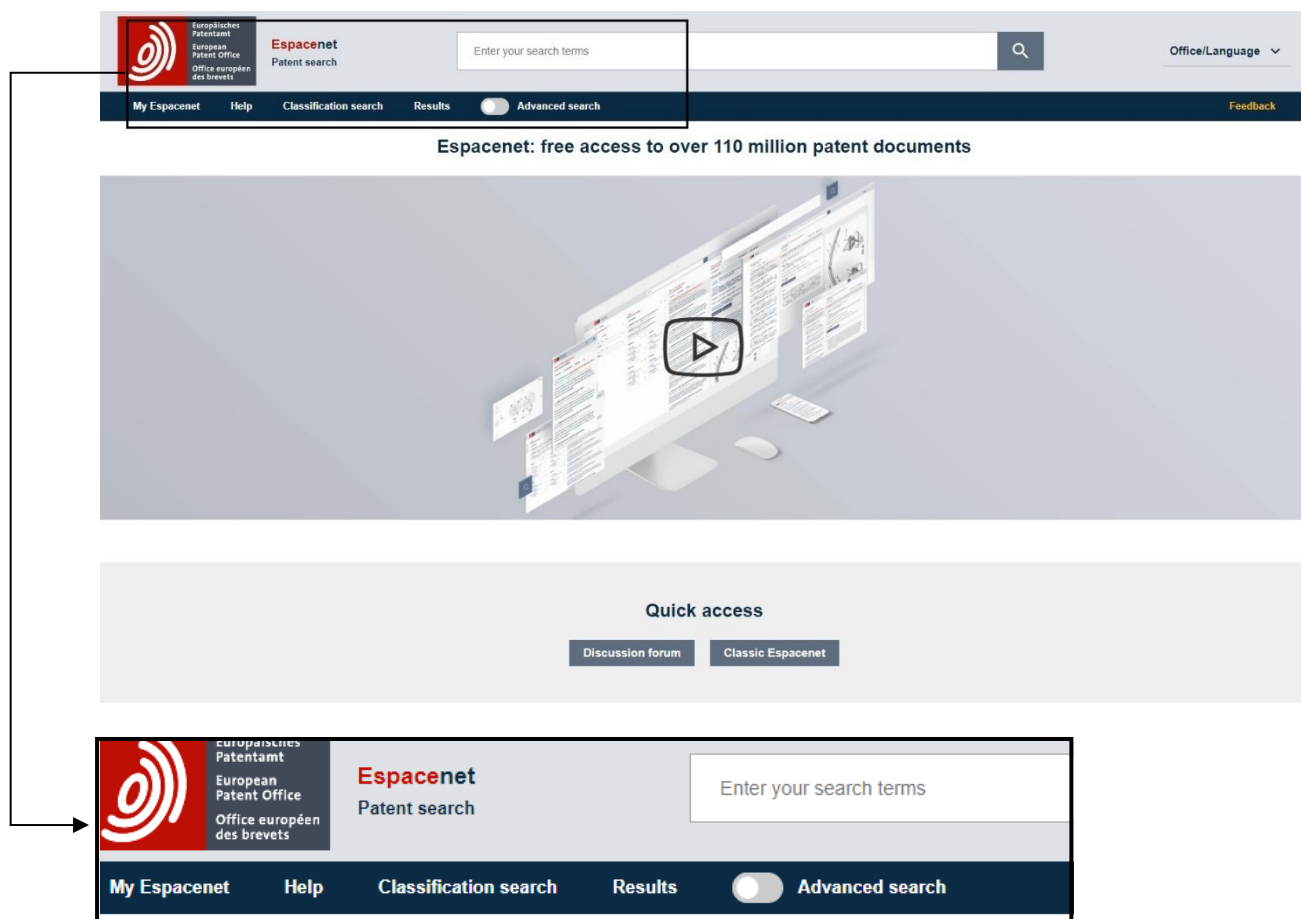
Hoe gebruikt u popup tips tijdens het werken met Espacenet.

### [My Espacenet](#)

Uitleg over het bewaren van zoekresultaten en zoekvragen.

## Het startscherm

Het startscherm van Espacenet vindt u op <https://worldwide.espacenet.com>. Wanneer u [www.espacenet.com](http://www.espacenet.com) intikt krijgt u een informatiepagina van het Europees Octrooibureau waar informatie wordt gegeven over Espacenet. Vanuit die pagina kunt u doorklikken naar Espacenet via de button **Open Espacenet**.



Het bovenste witte invulveld is het **smartsearch** veld. Vul hier termen in voor de eerste zoekactie. Dit mogen woorden zijn die betrekking hebben op de technologie die u zoekt, maar ook (delen van) namen van uitvinders of aanvragers. Als u al een octrooinummer kent of een classificatiecode, dan kunt u ook daar direct op zoeken via dit veld.

Wanneer u eerst wilt zoeken naar een of meer classificatiecodes die voor uw zoektocht van belang zijn kunt u direct de **Classification search** optie kiezen in de menubalk. Het gebruik van classificatie codes en het zoeken hiermee wordt verderop in deze handleiding uitgelegd.

## Werken met de resultaatlijst

The image shows two screenshots of the Espacenet patent search results page for the query "folding coat hanger". The top screenshot shows the first four results, with the first result highlighted. The bottom screenshot shows the same page with a red arrow pointing to the first result.

**Top Screenshot:**

- Search bar: folding coat hanger
- Results: 2 686 results found
- Sort by: Relevance
- Results list:
  - 1. **Folding type coat hanger**  
CN109924826A • 2019-06-25 • ZHAO NANA  
Earliest priority: 2017-12-17 • Earliest publication: 2019-06-25  
...The invention discloses a folding type coat hanger. The coat hanger is composed of a left coat hanger and a right coat hanger. The left coat hanger and the right coat hanger are connected, the left coat hanger and the...
  - 2. **COAT HANGER SHOPPING BAG**  
WO2004089149A1 • 2004-10-21 • LEE SANG-YUP [KR]  
Earliest priority: 2003-04-08 • Earliest publication: 2003-10-22  
...The present invention relates to a shopping bag that can be used as a coat hanger and a packing supplies for a gift. According to the present invention, a shopping bag for clothes is reused as a coat hanger. Also... single coat hanger...
  - 3. **An improved folding coat hanger**  
GB289614A • 1928-05-03 • DAVID BIRNBAUM  
Earliest priority: 1927-03-30 • Earliest publication: 1928-05-03  
...289,614. Birnbaum, D. March 30, 1927. Coat hangers. - A folding coat hanger comprises two arms e pivoted at f... transverse piece d. The arms e are solid and are slotted to house the hook when the hanger, as shown... hanger...
  - 4. **THE IMPROVED COAT HANGER**  
WO2007013749A1 • 2007-02-01 • KANG JUNG DAE [KR]  
Earliest priority: 2005-07-27 • Earliest publication: 2005-10-18  
...An improved folding hanger for wall is folded to have a rectangular shape which is changeable at various angles not to overlap clothes so that more clothes can be hung over the improved folding hanger than a conventional...

**Bottom Screenshot:**

- Search bar: folding coat hanger
- Results: 2 686 results found
- Sort by: Relevance
- Results list:
  - 1. **Folding type coat hanger**  
CN109924826A • 2019-06-25 • ZHAO NANA  
Earliest priority: 2017-12-17 • Earliest publication: 2019-06-25  
...The invention discloses a folding type coat hanger. The coat hanger is composed of a left coat hanger and a right coat hanger. The left coat hanger...

Als zoekvoorbeeld gebruiken we de *opvouwbare kledinghanger*. Bedenk wel dat de meeste octrooien in het Engels zijn dus bedenk Engelse zoektermen.

We vullen in het smartsearchveld de termen *folding coat hanger* in. Klik vervolgens het vergrootglas rechts van het veld aan en het systeem gaat voor u op zoek.

Er wordt nu een resultaatlijst getoond. Let op, het aantal hits is een momentopname, dit kan bij u anders zijn. Hoe de resultaatlijst verder kan worden ingekort laten we later zien. Nu gaan we eerst kijken wat we allemaal met deze resultaatlijst kunnen.

Direct onder het aantal results ziet u 3 mogelijkheden om de resultaatlijst naar uw hand te zetten:

1. List view

Standaard staat deze optie op *Tekst only*. Wanneer u op het pijltje naar beneden (v) klikt ziet u welke mogelijkheden er zijn. Probeer ze eens en ontdek wat voor u het prettigst werkt. Soms is het handig om alleen tekst te zien, een andere keer is zoeken op afbeeldingen prettig.

2. List content

Deze optie staat op de waarde *All*. De volledige resultaatlijst wordt getoond. Maar als u tijdens het doorlopen van de resultaatlijst interessante octrooien tegenkomt, kunt u deze markeren door het blokje voor de titel aan te vinken. Door vervolgens de waarde van *List content* te veranderen in *Selected* zullen alleen nog de aangevinkte octrooien worden getoond.

3. Sort by

De resultaatlijst wordt na een zoekactie altijd gesorteerd op relevantie. Een algoritme in het systeem doet dat op basis van de gebruikte termen in de zoekvraag.

U kunt de sortering wijzigen naar prioriteitsdatum of publicatiedatum, oplopend of aflopend.

Rechts van de *Sort by* optie vindt u nog een menu (3 puntjes boven elkaar). Hiermee kunt u de resultaatlijst downloaden of afdrukken, en u kunt uw query delen via e-mail of kopiëren naar het prikbord om het vervolgens ergens op te slaan. Heeft u een selectie gemaakt uit de resultaatlijst dan kunt u deze selectie bewaren in *My Espacenet*. Bedenk wel dat *My Espacenet* werkt met cookies en daardoor gebonden is aan het device waarop u werkt.

## Werken met de octrooipublicatie

Een octrooipublicatie bevat verschillende gegevens, zoals bibliografische gegevens, een beschrijving van de uitvinding en afbeeldingen.

The screenshot shows the Espacenet search results for 'folding coat hanger'. The search bar at the top contains 'folding coat hanger'. Below the search bar, there are tabs for 'My Espacenet', 'Help', 'Classification search', and 'Results'. The 'Results' tab is selected, showing 2,686 results found. A list of results is displayed on the left, with the first four results highlighted. The first result is '1. Folding type coat hanger' with the number WO2007013749A1. The right side of the page shows a detailed view of the selected patent, WO2007013749A1, titled 'THE IMPROVED COAT HANGER'. This view includes bibliographic data, a list of applicants and inventors, classifications (IPC and CPC), priorities, application and publication dates, and a front-page drawing of the coat hanger. The drawing shows a perspective view of a folding coat hanger with various components labeled with numbers.

This is a close-up screenshot of the patent details for WO2007013749A1, titled 'THE IMPROVED COAT HANGER'. The 'Bibliographic data' section is expanded, showing the 'Register' and 'Global Dossier' links. Below these, the 'Applicants' and 'Inventors' are listed as KANG JUNG DAE [KR]. The 'Front-page drawing from WO2007013749A1' is also visible, showing a perspective view of the folding coat hanger with numbered components.

Door in de resultaatlijst ergens in het vak te klikken van een door u gewenste publicatie, wordt die publicatie in 2 extra kolommen binnen uw scherm getoond. De eerste kolom toont bibliografische gegevens en de beschrijving, de tweede kolom toont de tekeningen.

Het is mogelijk dat u maar 1 kolom krijgt. Dit komt dan door ruimtegebrek, bijvoorbeeld door een klein device (tablet of kleine laptop) of doordat het window op uw PC te smal is. In dat geval mist u de tekeningen, maar die kunt u op een andere manier alsnog tonen. Daarover hieronder meer.

Direct onder het publicatienummer en titel ziet u staan *Bibliographic data*. Dat zijn de gegevens waar u nu naar kijkt. Klikt u op het pijltje rechts van *Bibliographic data* dan ziet u welke opties er nog meer zijn binnen dit menu. Eén daarvan is *Drawings*. Wanneer u maar één kolom beschikbaar heeft voor de details van een publicatie, krijgt u nu alsnog de tekeningen te zien. Als u al twee kolommen beschikbaar had krijgt u de tekeningen nu in twee kolommen te zien. Loopt

u alle opties langs om te ontdekken welke gegevens er zoal beschikbaar zijn. Sommige menu-opties hebben nog weer onderliggende keuze-opties.

Wilt u al bladerend door de resultaatlijst meteen de details en tekeningen van elke publicatie zien dan kan dat met de pijltjes toetsen. Met de pijltjetoetsen up en -down bladert u door de resultaatlijst, en met de pijltjes links en -rechts bladert u binnen een publicatie door de tekeningen.

## Werken met Advanced search

In de menubalk direct onder het *smart search* veld ziet u een aantal menu opties. Eén daarvan is *Advanced search*. Als u daarop klikt schakelt u deze optie aan, en desgewenst kunt u hem ook weer uitschakelen.

The screenshot displays the Espacenet Advanced search interface. At the top, the search bar contains 'folding coat hanger'. Below the search bar, the 'Advanced search' tab is selected. The search results show 2,686 results found. The first result is '4. THE IMPROVED COAT HANGER' by KANG JUNG DAE [KR], with an earliest priority of 2005-07-27 and an earliest publication of 2005-10-18. The second result is '5. Folding hidden coat hanger' by CHAOFENG ZHANG, with an earliest priority of 2009-05-06 and an earliest publication of 2010-11-10. The third result is '6. A FOLDING COAT HANGER' by KIM YOUNG MIN [KR], with an earliest priority of 2009-05-22 and an earliest publication of 2010-12-01. The search criteria are listed on the left: 'folding', 'coat', and 'hanger'. A detailed view of the first result is shown on the right, including the title, abstract, and claims. The abstract describes an improved folding hanger for wall use, which is folded to have a rectangular shape. The claims section lists two claims: 1. An improved folding hanger for wall, the hanger comprising: a X-shaped middle folding plate; a left/right folding plate combined to be pivoting with the middle folding plate at the left and right sides of the middle folding plate; and a plurality of pins each serving as cloth hanger bar, which are positioned at each combination region of the left/right folding plate with the middle folding plate, wherein a center pin is combined at a first place located upward from a middle place along the plate surface of the middle folding plate, and the left folding plate and the right folding plate are connected with left and right center pins in the length from the top of the middle folding plate to the first place and from the bottom of the middle folding plate to the first place so that a rectangular shape made when the hanger is unfolded is to be parallelogrammic and the hanger is folded in the same way as a conventional folding hanger is folded. 2. The improved folding hanger for wall according to claim 1.

Query language: en de fr

AND + Field

All text fields or names = Group

folding

All text fields or names = Group

coat

All text fields or names = Group

hanger

Search Reset

2 686 results found

List view List content Sort by

Text only All Relevance

(0 patents selected) Select the first 40 results

4. THE IMPROVED COAT HANGER

WO2007013749A1 • 2007-02-01 • KANG JUNG DAE [KR]

Earliest priority: 2005-07-27 • Earliest publication: 2005-10-18

...An improved folding hanger for wall is folded to have a rectangular shape which is changeable at various angles not to overlap clothes so that more clothes can be hung over the improved folding hanger than a conventional

5. Folding hidden coat hanger

CN101879035A • 2010-11-10 • CHAOFENG ZHANG

Earliest priority: 2009-05-06 • Earliest publication: 2010-11-10

...The invention discloses a coat hanger, in particular relates to a folding hidden coat hanger. The folding hidden coat hanger... bracket and the coat hanger are arranged at the back of the panel, the upper part of the panel

6. A FOLDING COAT HANGER

KR20100126081A • 2010-12-01 • KIM YOUNG MIN [KR]

Earliest priority: 2009-05-22 • Earliest publication: 2010-12-01

PURPOSE: A foldable coat hanger is provided, which prevents the neck of the clothes from being increased by making difference in the location of the hanger leg. CONSTITUTION: A foldable coat hanger comprises: a hanger

☆ WO2007013749A1 THE IMPROVED COAT HANGER

Available in Patent Translate

Claims

Original claims Claims tree

Register Global Dossier

The EPO does not accept responsibility for the accuracy of data originating from authorities other than the EPO, nor does it guarantee that such data is complete, up-to-date or fit for specific purposes.

What is Claimed is:

1. An improved folding hanger for wall, the hanger comprising: a X-shaped middle folding plate; a left/right folding plate combined to be pivoting with the middle folding plate at the left and right sides of the middle folding plate; and a plurality of pins each serving as cloth hanger bar, which are positioned at each combination region of the left/right folding plate with the middle folding plate, wherein a center pin is combined at a first place located upward from a middle place along the plate surface of the middle folding plate, and the left folding plate and the right folding plate are connected with left and right center pins in the length from the top of the middle folding plate to the first place and from the bottom of the middle folding plate to the first place so that a rectangular shape made when the hanger is unfolded is to be parallelogrammic and the hanger is folded in the same way as a conventional folding hanger is folded.

2. The improved folding hanger for wall according to claim 1.



Door het inschakelen van de *Advanced search* optie verandert er wat in de indeling van het scherm. Door deze optie nog eens uit en weer aan te zetten ziet u precies wat er gebeurt.

De zoektermen die u eerder in het *smart search* veld heeft ingetikt zijn nu automatisch ingevuld in het *Advanced search* scherm. Maar wat zien we nu in het scherm:

1. Elke zoekterm staat in een apart zoekveld
2. Boven die zoekvelden staat **All text fields or names**
3. Boven de drie zoekvelden staat **AND**

De zoekvraag die Espacenet hieruit genereert is:

*Zoek naar de woorden **folding** EN **coat** EN **hanger** in alle tekstvelden of alle naamvelden.*

We kunnen het zoekscherm zoals het nu is wat vereenvoudigen door de drie zoektermen in het eerste zoekveld te zetten. Het tweede en derde veld maken we leeg of laten we verdwijnen door op het kruisje achter deze velden te klikken.



Als we nu op *Search* klikken zien we dat het resultaat drastisch is verminderd. Dat komt door het = teken wat boven het zoekveld staat. Dat betekent dat nu gezocht wordt naar een zoekreeks "*folding coat hanger*" en niet meer naar de losse woorden. Om toch ook wel op losse woorden te zoeken is er het menu waar het = teken onderdeel van is. Klik op het pijltje naast het = teken om te zien wat de vier mogelijkheden zijn:

1. *Any* Er wordt gezocht naar één van de genoemde zoektermen. Er is dus een hit als **OF** folding **OF** coat **OF** hanger (of een combinatie daarvan) voorkomt.
2. *All* Er wordt gezocht naar alle genoemde zoektermen. Dus folding **EN** coat **EN** hanger moeten aanwezig zijn maar niet noodzakelijkerwijs bij elkaar.
3. *Proximity* Deze optie wordt later apart besproken.
4. **=** Er wordt gezocht naar de volledige string van zoektermen zoals in het zoekveld ingevuld.

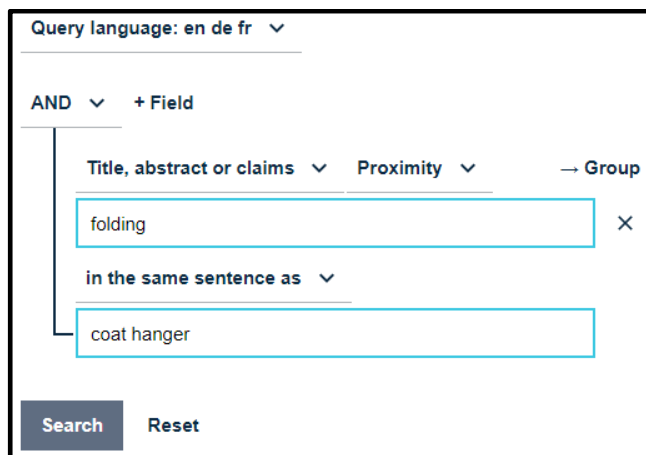
Als we nu de waarde *All* kiezen krijgen we weer exact hetzelfde resultaat als we al hadden.

Links van het menu wat net is besproken staat **All text fields or names**. Dat geeft aan in welk veld of velden gezocht wordt. Klik op het pijltje daarnaast om te ontdekken welke mogelijkheden hier zijn. Merk op door het pijltje achter de verschillende menu-opties dat hier ook weer opties onder hangen.

Zoals onze zoekvraag nu is zoeken we ook in naamvelden. Dat is in dit geval niet gewenst dus we kiezen de optie *Tekst fields* en door hier weer het pijltje aan te klikken kunnen we nog kiezen welke tekstvelden, bijvoorbeeld *Title, abstract or claims*. Klik vervolgens op *Search* en u ziet wat het effect is van deze aanpassing op het resultaat.

## Proximity

Met de zoek-optie *proximity* zoekt u naar 2 woorden (strings) die ergens in de tekstvelden in de nabijheid van elkaar staan. Om die optie te gebruiken tikt u in het eerste zoekveld het eerste woord en vervolgens kiest u de zoek-optie *proximity*. In het lege zoekveld wat dan verschijnt tikt u de zoekterm die in de nabijheid moet zijn.



Query language: en de fr ▼

AND ▼ + Field

Title, abstract or claims ▼ Proximity ▼ → Group

folding ×

in the same sentence as ▼

coat hanger

Search Reset

Boven het tweede zoekveld vindt u weer een menu waarmee u de nabijheid kunt bepalen. Standaard staat daar *words away from*. In het voorbeeld hebben we gekozen voor *In the same sentence as*.

De opties voor *proximity* zijn:

1. *Words away from* Hier kunt u ook nog aangeven hoeveel woorden er tussen de twee zoektermen mogen zitten (van 1 tot 10)
2. *Words away from (ordered)* Idem, maar de resultaatlijst is gerangschikt op 1 woord van elkaar, 2 woorden van elkaar etc.
3. *Appears before* De eerste zoekterm moet in de tekst **voor** de tweede komen.
4. *In the same sentence as* Beide zoektermen moeten in 1 zin staan.
5. *In the same paragraph as* Beide zoektermen moeten in 1 alinea staan.

## Zoeken met wildcards

Zowel in het smart search veld als in Advanced search kunt u wildcards gebruiken. De mogelijkheden zijn:

*	staat voor een willekeurige reeks van tekens	Vb. fold* staat voor folding, foldable, folds etc.
?	staat voor geen of één letterteken	Vb. fold? staat voor fold en voor folds, maar niet voor folding
#	staat voor precies één letterteken	Vb. fold# staat voor folds, maar niet voor fold of folding

In de [Espacenet pocketguide](#) vindt u alle regels en restricties die er zijn voor het gebruik van wildcards.

Tip:

Wanneer u tevreden bent over de zoekvraag zet dan de *Advanced search* optie bovenin de menubalk uit. U krijgt dan meer ruimte om uw zoekresultaten te bekijken. De zoekvraag blijft bewaard en verschijnt weer als u Advanced search weer aan zet.



## Werken met filters

Met de optie "Filters" uit de menubalk bovenin heeft u naast "Advanced search" een tweede mogelijkheid om uw resultaatlijst te verfijnen. Klik de optie "Filters" aan en u ziet het onderstaande scherm.

The screenshot shows the Espacenet search results page for the query "folding coat hanger". The page displays 2,690 results found. On the left side, there are filter categories: Countries (publication), Languages (publication), Publication date (publication), Family, Priority date, IPC main groups, IPC subgroups, CPC main groups, CPC subgroups, CPC assigning offices, Applicants, and Inventors. Under the Family category, there are sub-filters: Inventors - country and Applicants - country. The main results list shows four items: 1. Folding type coat hanger (CN109924826A), 2. COAT HANGER SHOPPING BAG (WO2004089149A1), 3. An improved folding coat hanger (GB289614A), and 4. THE IMPROVED COAT HANGER (WO2007013749A1). Each item includes its publication number, date, inventor, and a brief description.

U ziet links een kolom verschijnen met de data-items waarop u kunt filteren. Wat hier opvalt is dat er items zijn die vallen onder een kopje *Family* of onder een kopje *Publication*, en er zijn er enkele waarbij u zelf die keuze kunt maken. Belangrijk hierbij om te weten is dat een *Family* (octrooifamilie) uit meerdere verwante octrooipublicaties bestaat. Zij hebben betrekking op dezelfde uitvinding. Kiest u voor filteren op *Publication* dan filtert u op alle individuele octrooipublicaties.

Filteren doet u door een gegevens-item te kiezen en op het pijltje achter dat item te klikken. U krijgt dan een gerangschikte lijst van waardes met het aantal keer dat die betreffende waarde in uw resultaatlijst voorkomt. Wilt u uw resultaatlijst inperken met één of meerdere waardes uit de lijst vink die dan aan en klik op *apply*. Wilt u juist bepaalde waardes uitsluiten, doe dan hetzelfde maar klik op *Exclude*.

Een voorbeeld: U bent niet geïnteresseerd in Chinese octrooien in uw resultaatlijst. Filter dan op *Countries*, door het pijltje rechts hiervan aan te klikken, vink aan de waarde **CN** en klik op *Exclude*.

The screenshot shows the Espacenet search results page with the filter application process. The 'Query language' is set to 'en / de / fr'. The 'Filters' section shows 'Countries (publication)' with a dropdown menu. The dropdown menu is open, showing a list of countries with their corresponding counts. The country 'CN' is selected, and the 'Exclude' button is visible.

Links boven in het scherm ziet u altijd welke filters actief zijn in de resultaatlijst. U kunt die per stuk verwijderen door het rode kruisje aan te klikken, of allemaal door op *Clear* te klikken.

Als u een filteroptie gebruikt, zoals in het voorbeeld "Countries", ziet u rechts daarvan een lijst- (horizontale lijntjes) en een grafiek-icoontje staan. Als u op het grafiek-icoontje klikt krijgt u in plaats van een lijst een grafiekweergave. U kunt weer terug door het lijst-icoontje aan te klikken.

Wanneer u geen enkele filter-optie heeft gekozen ziet u rechts bovenaan in de filter-kolom ook een grafiek-icoontje. Hiermee kunt u in een keer alle filter-opties in grafiekvorm zien.

Naast dit grafiek-icoontje vindt u nog een menu (de drie puntjes boven elkaar). Hiermee kunt u de waardes van alle filter-opties downloaden naar een excel-bestand.

## Werken met Classification search

U heeft gezocht naar opvouwbare klerenhangers met de zoekterm: folding coat hanger. U ziet dat er octrooien bestaan met die zoektermen. Maar u krijgt hiermee geen volledig overzicht van alle octrooien van opvouwbare kledinghangers. Octrooien waarvoor andere termen of synoniemen zijn gebruikt, worden namelijk niet gevonden. Als u bijvoorbeeld zoekt op collapsible coat hanger ('inklapbare kledinghanger'), dan krijgt u andere resultaten.

Als u werkt met zoektermen, zullen er dus resultaten voor u verborgen blijven. U kent immers niet alle denkbare synoniemen. Dat probleem voorkomt u door verder te zoeken op een classificatiecode. Met zo'n code krijgt u een volledig overzicht.

Octrooiaanvragen worden door deskundigen van de octrooiverlenende instantie op basis van de beschreven uitvinding ingedeeld in een classificatiecode.

### *Classificatiecodes IPC en CPC*

IPC (International Patent Classification) en CPC (Cooperative Patent Classification) zijn de twee wereldwijd toegepaste classificatiesystemen. U ziet hieronder wat de verschillen zijn van die twee:

<b>IPC</b>	<b>CPC</b>
Ca. 70.000 classificatiecodes	Ca. 240.000 classificatiecodes
Update: 1 keer per jaar	Update: voortdurend
Nederlandse versie beschikbaar	Alleen Engelstalig
	Verfijning van de IPC

### *Hoe vindt u de juiste klasse voor uw vinding?*

#### 1. Vanuit relevante octrooien

In de bibliografische gegevens van een uit de resultaatlijst geselecteerd octooi ziet u onder Classifications een code achter IPC en/of CPC (als deze zijn ingevoerd). Een vaak toegekende CPC-code voor een opvouwbaar kledinghanger is bijvoorbeeld A47G25/40. Als u op die code klikt krijgt u een pop-up scherm met verschillende classificatiecodes waaronder die waarop u klikt, met de beschrijvingen. U kunt zo zien of de gekozen code relevant is voor uw zoektocht.

U kunt ook via het "classification search" systeem, een optie in de menubalk bovenin het Espacenet-scherm, op zoek gaan naar de beschrijving van een door u gekozen code.

Vul in het zoekveld van dit scherm (niet verwarren met het smart search veld) uw gevonden classificatiecode in en klik op "Search". U komt nu in het classificatiesysteem op de plaats waar de code A47G25/40 met de omschrijving "Collapsible hangers" thuis hoort.

Aan het aantal puntjes voor de beschrijving herkent u de hiërarchie van de codes. Het aantal puntjes geeft aan dat een code een verfijning is van de eerstvolgende bovenliggende code met een puntje minder.

Als u een vinkje geeft in het vakje voor de code A47G25/40, ziet u dat ook alle onderliggende codes aangevinkt worden. U kunt nu direct octrooien zoeken die zijn ingedeeld in de aangevinkte codes door te klikken op de button "Find patents". Vervolgens kunt u de resultaatlijst weer verder verfijnen met Advanced search zoals dat eerder is uitgelegd.

## 2. Zoeken op trefwoorden in Classification search

Het classification search systeem biedt ook de mogelijkheid om te zoeken met trefwoorden. U zou in het zoekveld dus ook de woorden "Folding coat hanger" kunnen invoeren. Het resultaat is een lijst met classificatie hoofdgroepen (herkenbaar aan /00) op het eind van de code). De groepen

zijn gerangschikt op relevantie. Hoe meer sterren des te relevanter. U kunt een classificatiegroep aanklikken (niet het vink-vakje, maar op de code klikken). U krijgt dan alle codes te zien binnen die groep en zo kunt u door de omschrijvingen te bekijken relevante codes selecteren.

### 3. Zoeken in Filters naar relevante Classification codes

Eerder in deze handleiding is uitgelegd hoe u zoekresultaten kunt verfijnen door te filteren op één of meerdere datagegevens. Als u hier kiest voor filteren op CPC main groups, of CPC subgroups, ziet u welke CPC-codes het meest in uw resultaatlijst voorkomen. En ook dat is een indicatie van welke codes voor u relevant zijn.

## Gebruik van Popup tips

In de menubalk bovenin het Espacenet-schermbild ziet u de optie Popup tips. U kunt deze optie aan- of uitzetten. Wanneer de optie aan staat ziet u op veel plekken in het scherm vraagtekens verschijnen. Klik op zo'n vraagteken en u krijgt een kleine popup met een beknopte uitleg van het betreffende item.

## My Espacenet

De optie My Espacenet (de optie helemaal links in de menubalk) biedt u de mogelijkheid om zoeksessies tijdelijk te onderbreken. Zoekvragen en ook resultaten kunt u in My Espacenet opslaan, zodat u er op een later tijdstip weer verder mee kunt. Let op, dit moet dan wel op dezelfde computer. Uw data wordt in cookies bewaard.

Als u My Espacenet start ziet u drie opties:

**My patents:** U kunt octrooien uit de resultaatlijst die u heeft geselecteerd door een vinkje in het vakje voor het octrooi te zetten, plaatsen in My patents. Zie ook "Werken met de resultaatlijst" waar dit is uitgelegd. U kunt ook een octrooi waarvan u de details bekijkt nog selecteren door de ster voor het octrooinummer aan te klikken. Een dichte ster betekent "geselecteerd", een open ster is "niet geselecteerd". Het betreffende octrooi wordt automatisch in My patents gezet.

**My queries:** De laatst uitgevoerde queries worden hierin opgeslagen. U kunt queries hieruit opnieuw uitvoeren door middel van de "play"-knop.

**My settings:** Hierin kunt u opgeven hoeveel (maximaal 100) queries u wilt bewaren.