



Handleiding Espacenet

In deze handleiding leggen we uit wat de mogelijkheden zijn van Espacenet. Dat doen we aan de hand van een voorbeeld. Tijdens het doornemen van deze handleiding kunt u eenvoudig zelf op de computer meedoen. Zo krijgt u Espacenet het snelst onder de knie.

Espacenet is geschikt gemaakt voor alle (mobiele) apparaten, van smartphone tot pc. De grootte van het apparaat heeft 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 venster waarin Espacenet draait, zo groot mogelijk te houden.

Inhoud

[Het startscherm](#)

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

[Werken met de resultaatlijst](#)

Uitleg over het resultaat van een zoekvraag, de verschillende opties om de zoekresultaten 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 door de afbeeldingen van de verschillende octrooien.

[Werken met *Advanced search*](#)

Hoe u het zoekresultaat verder verfijnt door het gebruik van meer geavanceerde zoekopties.

[Werken met filters](#)

Met filters verfijnt u uw zoekresultaat maar het gebruik van filters geeft u ook statistische informatie, zoals het aantal aanvragen per jaar of het aantal octrooien per aanvrager. Ook ziet u zien welke classificatiecodes het meest in uw resultaatlijst voorkomen. Met deze informatie verbetert u uw zoekvraag.

[Werken met *classification search*](#)

Korte uitleg over het octrooi-classificatiesysteem en hoe u met classificatiecodes zoekt.

[Gebruik van *pop-up*tips](#)

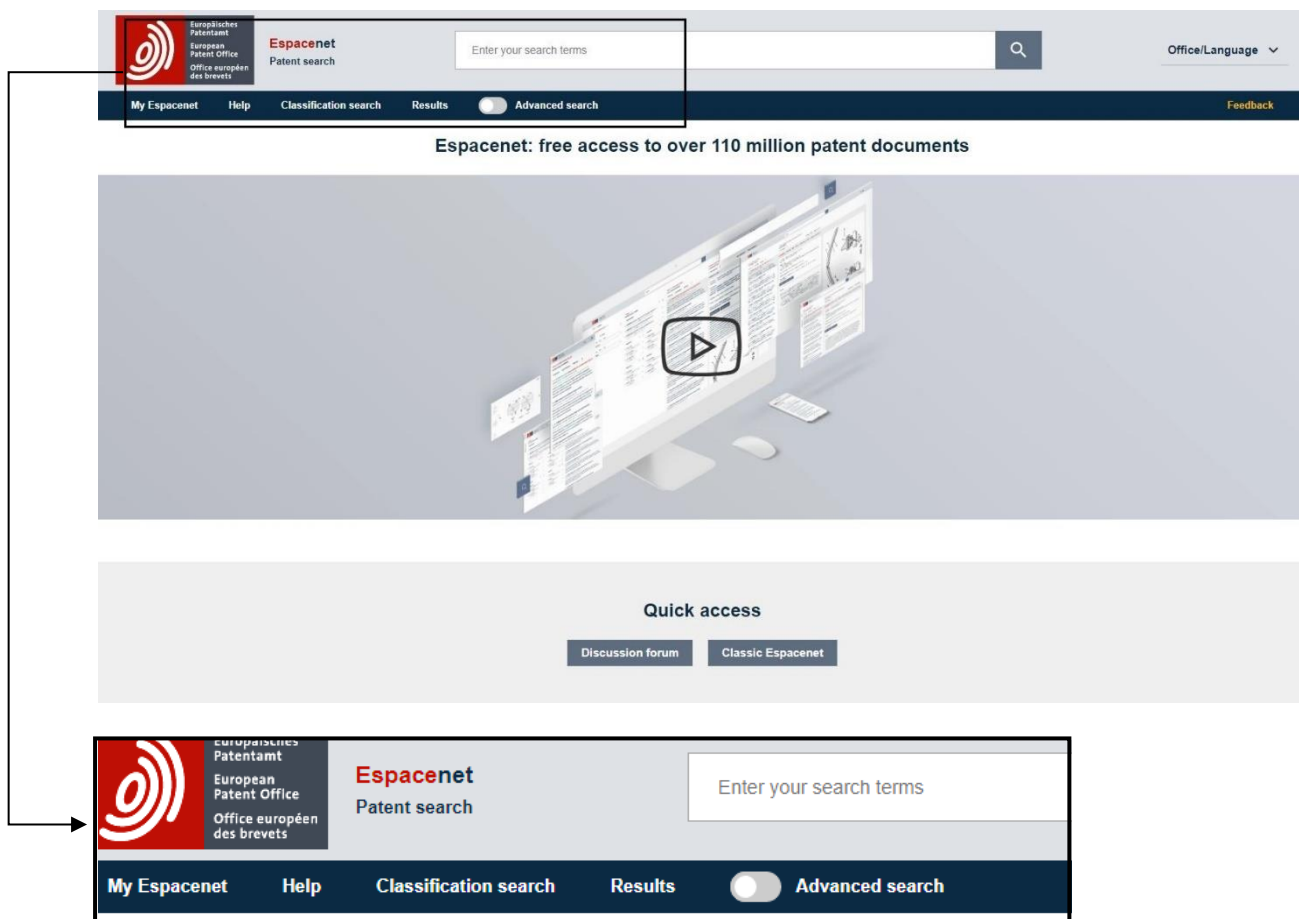
Hoe u pop-uptips gebruikt tijdens het werken met Espacenet.

[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 intikt, krijgt u een informatiepagina over Espacenet van het Europees Octrooibureau. Vanuit die pagina klikt u door 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, dan kiest u direct de optie *Classification search* in de menubalk. Het gebruik van classificatiecodes en het zoeken hiermee leggen we **uit in het hoofdstuk "Werken met classification search"**.

Werken met de resultaatlijst

The image displays two screenshots of the Espacenet patent search interface. The top screenshot shows the search results for 'folding coat hanger', with a red box highlighting the first result. The bottom screenshot shows the same page with a red arrow pointing to the search bar.

Top Screenshot:

- Search term: folding coat hanger
- Results: 2 686 results found
- Sort by: Relevance
- Selected: 0 patents selected
- Result 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...
- Result 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...
- Result 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...
- Result 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 term: folding coat hanger
- Results: 2 686 results found
- Sort by: Relevance
- Selected: 0 patents selected
- Result 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*. Houd er rekening mee dat de meeste octrooien in het Engels zijn; u moet dus Engelse zoektermen bedenken. We vullen in het *smartsearch*-veld de termen *folding coat hanger* in. Klik vervolgens het vergrootglas rechts van het veld aan. Het systeem gaat voor u op zoek. Er wordt nu een resultaatlijst getoond. Let op, het aantal hits dat wij laten zien, is een momentopname. U kunt een afwijkend aantal hits te zien krijgen. Hoe u de resultaatlijst verder inkort, laten we in **de hoofdstukken "Werken met Advanced search" en "Werken met filters"** 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 *Text 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 zoekopdracht (query) delen via e-mail of kopiëren naar het prikbord om deze 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. Dat betekent dat u bewaarde gegevens alleen op dezelfde computer kunt terughalen.

Werken met de octrooipublicatie

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

The screenshot shows the Espacenet patent search interface. The search term 'folding coat hanger' is entered in the search bar. The results page displays 2,686 results found. The first result is highlighted, showing the patent number WO2007013749A1 and the title 'THE IMPROVED COAT HANGER'. The detailed view of this patent includes the following information:

- Bibliographic data:** Register, Global Dossier, Applicants: KANG JUNG DAE [KR], Inventors: KANG JUNG DAE [KR].
- Classifications:** IPC: A47G25/40; CPC: A47G25/0685 (EP); Priorities: KR20050021757U: 2005-07-27; Application: KR2005002888W: 2006-07-21; Publication: WO2007013749A1: 2007-02-01; Published as: KR200398951Y1; WO2007013749A1.
- Abstract:** 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 folding hanger for wall. Moreover, it is easy to

This close-up screenshot shows the detailed view of the patent 'THE IMPROVED COAT HANGER'. The bibliographic data is visible, including the applicant 'KANG JUNG DAE [KR]' and the inventor 'KANG JUNG DAE [KR]'. The front-page drawing is also shown, illustrating the folding mechanism of the hanger.

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 doordat u op een klein apparaat werkt (tablet of kleine laptop) of doordat het venster op uw pc te smal is. In dat geval mist u de tekeningen, maar die kunt u op een andere manier alsnog in beeld krijgen. Dat leggen we hieronder uit.

Direct onder het publicatienummer en titel ziet u de term *Bibliographic data* staan. 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 1 kolom beschikbaar heeft voor de details van een publicatie, krijgt u nu alsnog de tekeningen te zien. Als u al 2 kolommen beschikbaar had, krijgt u de tekeningen nu in 2 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 pijltjestoetsen. Met de pijltjestoetsen 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 *smartsearch*-veld ziet u een aantal menu-opties. Eén daarvan is *Advanced search*. Als u daarop klikt, schakelt u deze optie in, en desgewenst ook weer uit.

The screenshot displays the Espacenet patent search results page for the query 'folding coat hanger'. The interface includes a navigation bar with 'My Espacenet', 'Help', 'Classification search', 'Results', 'Advanced search', 'Filters', and 'Popup tips'. The search results show 2,686 results found, with a list view of 'Text only' and 'Sort by Relevance'. The first result is '4. THE IMPROVED COAT HANGER' (WO2007013749A1) by Kang Jung Dae, published in 2005. The second result is '5. Folding hidden coat hanger' (CN101879035A) by Chaofeng Zhang, published in 2010. The third result is '6. A FOLDING COAT HANGER' (KR20100126081A) by Kim Young Min, published in 2010. The right sidebar shows details for the selected patent, including its title, available languages, and a list of claims. Two callout boxes are overlaid on the search query builder on the left. The top callout box shows a search query with three terms: 'folding', 'coat', and 'hanger', each in its own field with a dropdown menu set to 'All text fields or names'. The bottom callout box shows a similar query but with the terms 'folding', 'coat', and 'hanger' entered into a single large text input field. An arrow points from the top callout box to the bottom one, indicating a transition or comparison between the two search methods.

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 *smartsearch*-veld heeft ingetikt, zijn nu automatisch ingevuld in het *Advanced search*-scherm. Maar dit is wat we nu in het scherm zien:

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 in een aparte paragraaf in dit hoofdstuk beschreven.
4. = Er wordt gezocht naar de volledige string van zoektermen zoals ingevuld in het zoekveld.

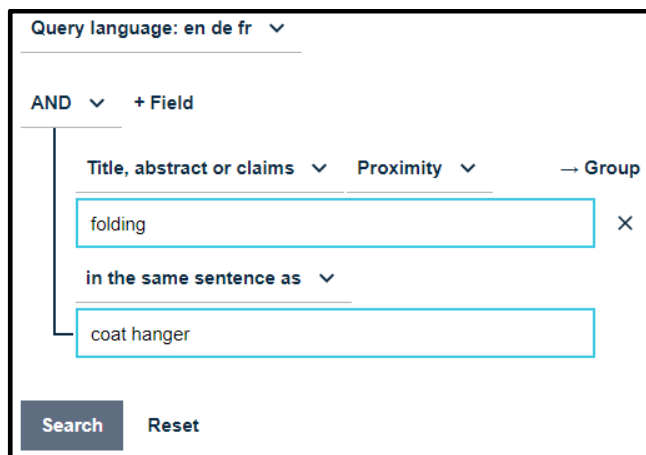
Als we nu de waarde *All* kiezen, krijgen we weer exact hetzelfde resultaat als we al hadden.

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

Zoals onze zoekvraag nu is, zoeken we ook in naamvelden. Dat is in dit geval niet gewenst omdat we zoeken naar een uitvinding. We kiezen daarom de optie *Text fields*. Door hier weer het pijltje aan te klikken kunnen we nog kiezen welke tekstvelden we willen zoeken, 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 zoekoptie *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 zoekoptie *proximity*. In het lege zoekveld dat 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 etcetera
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 *smartsearch*-veld als in *Advanced search* kunt u *wildcards* gebruiken. De mogelijkheden zijn:

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

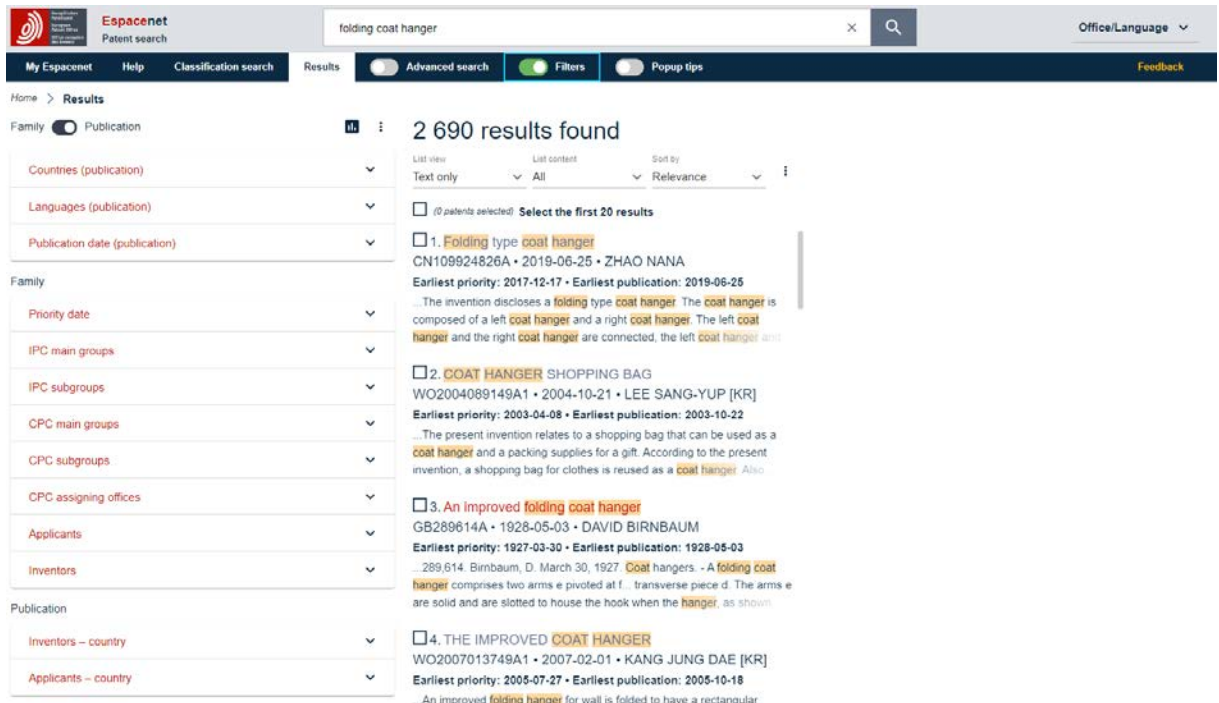
In de [Espacenet - pocket guide](#) vindt u alle regels en restricties die er zijn voor het gebruik van *wildcards*.

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 aanzet.

Werken met filters

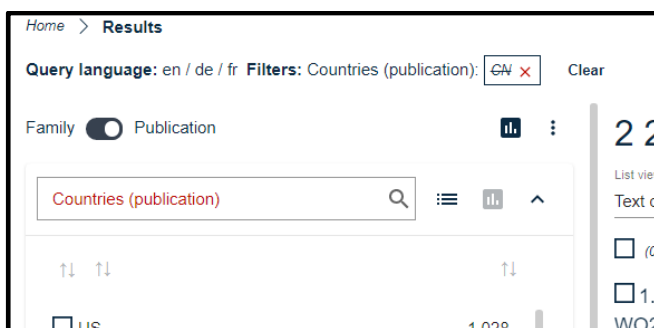
Met de optie *Filters* uit de menubalk bovenin heeft u naast *Advanced search* een tweede mogelijkheid om uw resultaatlijst te verfijnen. Klik de optie *Filters* aan en u ziet het onderstaande scherm.



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* (octroofamilie) 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*.



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-icoontje** (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 tussen die twee:

<i>IPC</i>	<i>CPC</i>
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 octrooi 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-upschermd met verschillende classificatiecodes, waaronder de code waarop u klikte, 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-schermd, op zoek gaan naar de beschrijving van een door u gekozen code.

Vul in het zoekveld van dit scherm (niet verwarren met het *smartsearch*-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" thuishoort.

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.

The screenshot shows the Espacenet Patent search interface. The search term 'A47G25/40' is entered in the search box. The results list shows a hierarchy of classification codes. A47G25/40 is selected, and all codes below it (A47G25/00, A47G25/14, A47G25/40, A47G25/407, A47G25/4015, A47G25/4023, A47G25/403, A47G25/4038, A47G25/4046, A47G25/4053, A47G25/4061, A47G25/4089, A47G25/4076, A47G25/4084, A47G25/4092) are checked. A callout box highlights the search box and the selected code A47G25/40.

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 is uitgelegd in hoofdstuk "Werken met Advanced search".

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, hoe 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 door de omschrijvingen te bekijken, kunt u relevante codes selecteren.

3. Zoeken in Filters naar relevante Classification codes

In hoofdstuk "Werken met filters" 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 pop-uptips

In de menubalk bovenin het Espacenet-scherm ziet u de optie Pop-uptips. U kunt deze optie aan- of uitzetten. Wanneer de optie aanstaat, ziet u op veel plekken in het scherm vraagtekens **verschijnen**. **Klik op zo'n vraagteken en u krijgt een kleine pop-up** 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:

1. *My patents*: U kunt octrooien uit de resultaatlijst die u heeft geselecteerd in My Patents plaatsen. Dat doet u **door een vinkje in het vakje voor het octrooi te zetten**. 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.
2. *My queries*: De laatst uitgevoerde zoekvragen (queries) worden hierin opgeslagen. U kunt queries hieruit opnieuw uitvoeren door middel van de *play*-knop.
3. *My settings*: Hierin kunt u opgeven hoeveel (maximaal 100) queries u wilt bewaren.