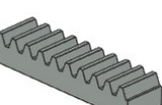


## INVENTAIRE DE TOUS LES BLOCS HELIWI

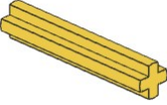
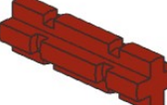
## ENGRENAGES

Nous avons différents types d'engrenages.

	<p><b>2 x petits engrenages</b>          Nombre de dents: 8          Couleur: noir</p>
	<p><b>2 x engrenages moyens</b>          Nombre de dents: 24          Couleur: gris</p>
	<p><b>1 x grand engrenage</b>          Nombre de dents: 40          Couleur: noir</p>
	<p><b>1 x roue de couronne</b>          Nombre de dents: 24          Couleur: gris</p>
	<p><b>1 x engrenage à vis</b>          Couleur: gris</p>
	<p><b>1 x engrenage linéaire</b>          Couleur: gris</p>

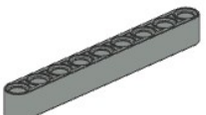
## LES AXLES

La longueur des axles correspond à la largeur d'un bloc. Par exemple, un bras mesure 8 mm de large. Cela correspond à la longueur 1. Les arbres glissent dans l'ouverture des bras et peuvent y tourner librement. Un axe de longueur 2 peut donc relier 2 bras entre eux.

	<b>4 x arbres de bouchon noir</b> Couleur: noir Longeur: 3
	<b>4 x axles jaunes</b> Couleur: jaune Longeur: 3
	<b>4 x courts axles rouges</b> Couleur: rood Longeur: 2
	<b>6 x axles grises</b> Couleur: gris Longeur: 5
	<b>2 x grands axles rouges</b> Couleur: rouge Longeur: 10
	<b>2 x grand axles noirs</b> Couleur: noir Longeur: 12

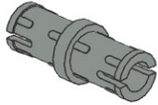
## LES BRAS

Les bras sont souvent la partie la plus importante d'un modèle. Ils sont pourvus de trous dans lesquels on peut placer un arbre ou un bloc de connexion. La largeur est de 8 mm. Cette largeur est utilisée pour indiquer la longueur des arbres. La longueur est exprimée en nombre de trous.

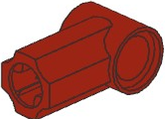
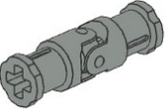
	<b>4 x bras rouges</b> Couleur: rouge Longeur : 15
	<b>4 x bras gris</b> Couleur: gris Longeur: 9

## LES CONNECTEURS À FICHES

Les connecteurs sont utilisés pour relier 2 bras ou d'autres blocs sans les fixer afin que les blocs puissent tourner entre eux.

	<b>6 x connecteurs gris</b> Couleur: gris clair
	<b>2 x demi connecteurs gris</b> Couleur: gris clair
	<b>3 x gris ¼ connecteurs</b> Couleur: gris foncé

## LES CONNECTEURS D'AXLE

	<b>3 x double axes à angle droit connecteur</b> Couleur: rouge
	<b>4 x axes à angle droit connecteur</b> Couleur: rouge
	<b>2 x double axes et connecteur</b> Couleur: gris
	<b>4 x axes à angle droit connecteur</b> Couleur: rouge
	<b>1 x flexible axe connecteur</b> Couleur: gris
	<b>1 x connecteur d'axe fixe</b> Couleur: gris

## PROFILS

Les profils ont la moitié de l'épaisseur d'un bras. Ainsi, ils ne font que 4 mm d'épaisseur. Ils sont utilisés pour relier les arbres et les bras.

	<p><b>4 x profils de bras droit</b> Couleur: noir</p>
	<p><b>4 x profilés en angle</b> Couleur: noir</p>
	<p><b>2 x profils triangulaire</b> Couleur: noir</p>

## Transmission par roue

Les roues peuvent également servir de transmission ou de fixation pour les essieux.

	<p><b>22 x cercles jaunes</b> Couleur: jaune</p>
	<p><b>4 x roues grises</b> Couleur: gris</p>
	<p><b>1 x Élastique</b> Couleur: jaune ou rouge</p>

## TOUTES LES PIÈCES

Il s'agit de tous les composants avec le code d'article lego unique correspondant.

