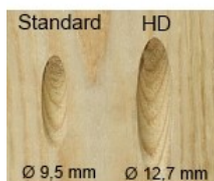


Accueil > Les trucs d'atelier, réalisés par HMDIFFUSION... > Assemblage, collage > **Gabarit de perçage Kreg HD**

## Le gabarit de perçage Kreg HD en détails



50% plus résistant que les fixations faites avec la gamme standard de 9.5 mm.  
 Utilise les vis de 6 x 64 mm.  
 Parfaitement adapté aux agencements extérieurs comme les rambardes ou barrières.  
 Utilisable sur des bois de 38 mm et plus.  
 Compatible avec les gabarits Kreg K3, K4 et K5 si l'on désire une utilisation stationnaire.  
 Butée de longueur prévue pour les travaux répétitifs et le positionnement en bordure.  
 Immobilisation facile par vis ou par pince étau ou serre joint.

**+ 50% de résistance avec le Kreg HD**

Vous avez à réaliser des structures importantes ? Le [gabarit Kreg HD](#) est prévu pour ça avec ses perçages et ses vis de 6 x 64 mm surdimensionnés. Vous obtenez une résistance augmentée de 50% comparée à un travail réalisé avec une version Kreg de diamètre 9.5 mm et ses vis de 3.5 x 63.5 mm.



**Des réalisations multiples**



Que vous ayez à construire des rambardes extérieures, des murs à ossature bois, un établi, des meubles de jardin, partout où le besoin de résistance est primordial, la solution vient du **gabarit Kreg HD**.

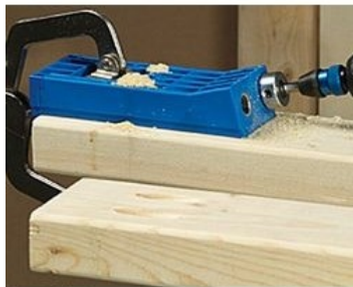
**Une résistance à toute épreuve**

Les vis de 6 x 64 mm offrent une très grande résistance au cisaillement. La protection anti corrosion triple couche, garantit la résistance à long terme en extérieur.



**Utilisation portative ou stationnaire**

Le **gabarit Kreg HD** s'utilise aussi bien en version volante, avec sa butée de longueur et peut se fixer à l'aide d'une vis d'une pince étau ou d'un serre-joint. Vous pouvez choisir de l'utiliser en le montant en stationnaire. Il vient dans ce cas en remplacement du canon de 9.5 mm et se monte directement sur un des gabarits K3 K4 ou K5.



### Simplicité d'utilisation

Aucune différence avec les autres gabarits Kreg. Le **Kreg HD** est aussi simple et rapide à mettre en oeuvre et permet des réalisations à la portée de tous.

