

## VIS KREG HEAVY DUTY 64 MM À FILETAGE GROSSIER





**€7,99 - €29,99 (HT)**

Les vis Kreg HD sont destinées à être utilisées avec le gabarit Kreg HD et avec des matériaux de 38 mm ou plus d'épaisseur. Ces vis de 64 mm de long en acier trempé ont une incroyable résistance à la déchirure. Grâce à la finition Protec-Kote à trois couches anticorrosion, ils ont un effet antifongique durable. A visser avec un tournevis carré de taille 3.

Disponible en paquets de 30 ou 125.

**UGS : KRE-C2X250**

## VARIANTES

Image	UGS	La description	Stuks in verpakking	Prix
	KRE-SML-C2X250-30-INT		30	€7,99 (HT)
	KRE-SML-C2X250-125-INT		125	€29,99 (HT)

## GALERIJAFBEELDINGEN



Les vis Kreg HD sont destinées à être utilisées avec le gabarit Kreg HD et avec des matériaux de 38 mm ou plus d'épaisseur. Ces vis de 64 mm de long en acier trempé ont une incroyable résistance à la déchirure. Grâce à la finition Protec-Kote à trois couches anticorrosion, ils ont un effet antifongique durable. A visser avec un tournevis carré de taille 3.

Disponible en paquets de 30 ou 125.

### INFORMATION PRODUIT

- Optimisé pour une utilisation avec le Kreg Jig® HD
- Finition Protec-Kote™ pour une résistance à long terme à l'humidité dans les applications humides ou mouillées.
- À utiliser avec des matériaux de 38 mm ou plus d'épaisseur.
  - Disponible par 30 ou 125 pièces

### DESCRIPTION

Les vis Kreg HD sont destinées à être utilisées avec le gabarit Kreg HD et avec des matériaux de 38 mm ou plus d'épaisseur. Ces vis de 64 mm de long en acier trempé ont une incroyable résistance à la déchirure. Grâce à la finition Protec-Kote à trois couches anticorrosion, ils ont un effet antifongique durable. A visser avec un tournevis carré de taille 3. Disponible en paquets de 30 ou 125.

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

### TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>Poids</b>	ND
<b>Pièces par emballage</b>	30, 125
<b>Longueur</b>	64mm

## Matériel

Finition Protec-Kote avec 3 couches anti-corrosion