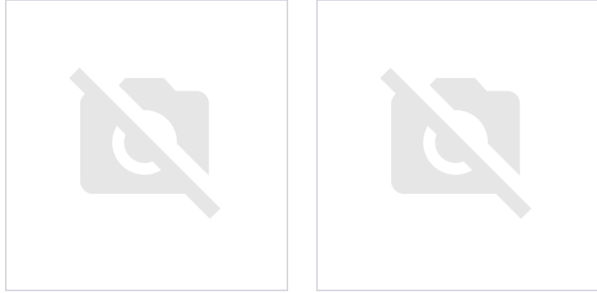


Consommables de chantier > Vis et chevilles > Boulon >

## Boulon de charpente acier zingué 4.8 tete carree



[Voir la fiche technique](#)

FABRIQUÉ  
EN FRANCE

### Caractéristiques produit

Marque	Viswood
Matière	Acier
Tête de vis	Tête carré
Type de filetage	Filetage partiel
Classe des matériaux	Classe 4.8
Fabrication française	Oui
Aspect finition	Zingué
Contenance	1 pc

### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	DIMENSION DE L'EMPREINTE	LONGUEUR TOTALE (MM)	LONGUEUR DU FILETAGE (EN MM)	DIAMÈTRE (MM)	SECTEUR - PAGE CATALOGUE
<a href="#">GIL001</a>	23	160	40	14	10-51
<a href="#">GIL002</a>	23	180	40	14	10-51
<a href="#">GIL003</a>	23	200	40	14	10-51

RÉFÉRENCE	DIMENSION DE L'EMPREINTE	LONGUEUR TOTALE (MM)	LONGUEUR DU FILETAGE (EN MM)	DIAMÈTRE (MM)	SECTEUR - PAGE CATALOGUE
<a href="#">GIL004</a>	23	225	53	14	10-51
<a href="#">GIL005</a>	23	250	53	14	10-51
<a href="#">GIL006</a>	29	160	44	16	10-51
<a href="#">GIL007</a>	29	180	44	16	10-51
<a href="#">GIL008</a>	29	200	44	16	10-51
<a href="#">GIL009</a>	29	225	57	16	10-51
<a href="#">GIL010</a>	29	250	57	16	10-51
<a href="#">GIL011</a>	29	275	57	16	10-51
<a href="#">GIL012</a>	29	300	57	16	10-51
<a href="#">GIL013</a>	29	325	57	16	10-51
<a href="#">GIL014</a>	29	350	57	16	10-51
<a href="#">GIL0141</a>	29	375	57	16	
<a href="#">GIL0143</a>	29	400	57	16	
<a href="#">GIL0145</a>	29	425	57	16	
<a href="#">GIL0147</a>	29	450	57	16	
<a href="#">GIL015</a>	31	200	40	18	10-51
<a href="#">GIL016</a>	31	225	53	18	10-51
<a href="#">GIL017</a>	31	250	53	18	10-51
<a href="#">GIL018</a>	31	275	57	18	10-51
<a href="#">GIL0180</a>	31	300	57	18	10-51
<a href="#">GIL01800</a>	31	325	57	18	
<a href="#">GIL0181</a>	31	350	57	18	10-51
<a href="#">GIL022</a>	31	375	57	18	10-51
<a href="#">GIL024</a>	31	400	57	18	10-51
<a href="#">GIL026</a>	31	425	57	18	10-51
<a href="#">GIL028</a>	31	300	57	20	10-51



RÉFÉRENCE	DIMENSION DE L'EMPREINTE	LONGUEUR TOTALE (MM)	LONGUEUR DU FILETAGE (EN MM)	DIAMÈTRE (MM)	SECTEUR - PAGE CATALOGUE
-----------	--------------------------	----------------------	------------------------------	---------------	--------------------------