



## Crochet raccourcisseur à chape GHC POWERTEX

### Informations du produit

Le crochet raccourcisseur à chape GHC POWERTEX fait partie de notre gamme de composants en grade 100 pour élingues chaîne de levage. Ce crochet de levage est utilisé pour raccourcir les chaînes de levage. Son ajout permet de rendre l'assemblage de la chaîne de levage plus polyvalente. Il permet d'avoir une CMU complète car les ailes de support empêchent la chaîne de levage de se déformer.

Disponible pour des chaînes de diamètre 6 mm à 22 mm et pour une CMU de 1.4 tonnes à 19 tonnes.

Crochet raccourcisseur à oeil (GH) aussi disponible.

#### Les avantages de notre gamme grade 100 :

- Une CMU 25% plus grande par rapport à des composants traditionnels en grade 80
- Tous les composants POWERTEX G100 sont peints en rouge lumineux
- Des maillons et composants multifonctionnels sont inclus dans la gamme pour permettre un assemblage rapide et économique des élingues chaînes
- Les composants répondent à la norme EN 1677 partie 1/2/3/4 +25% CMU
- Chaque composant forgé est testé pour la détection des fissures et des échantillons sont testés pour la charge d'épreuve.
- Chaque composant est testé en usine et la fatigue est évaluée à 20 000 cycles à 1,5 fois la CMU
- Traçabilité complète par numéro de lot
- Pièces de rechange disponibles
- Tous les composants sont sans Chrome VI
- Certificat POWERTEX 2.2 et déclaration CE jointe à chaque boîte de composants
- Les composants peuvent également être utilisés avec la chaîne Grade 8 selon la norme EN 818-2. Dans ce cas, l'élingue de la chaîne doit être classée Grade 8 conformément à la norme EN 818-4.

**Marquage:** Selon la norme, POWERTEX + Modèle (GHC-6-10) + code de traçabilité.

**Plage de température d'utilisation:** de -40°C à +200°C sans réduction de la CMU.

**Finition:** Revêtement poudre rouge lumineux.

**Norme:** AS 3776

**Norme:** EN 1677-1

(+ 25% WLL)

**Coefficient de sécurité:** 4:1

**Grade:** 10

Réf.	Code	Diamètre chaîne mm	CMU tonne(s)	Longueur effective mm	A mm	B mm	C mm	E mm	L mm	L' mm	M mm	W mm	Poids (kg)
402300141380	GHC-6-10	6	1,4	77,3	7,5	32	18	8	44,5	77,3	46,5	25,5	0,22
402300251380	GHC-8-10	8	2,5	93	9,5	36	24	11	53	93	54	33,5	0,34
402300401380	GHC-10-10	10	4	127	12,5	46	29,5	13,5	73	127	72	42	0,82
402300671380	GHC-13-10	13	6,7	164	15	59	37	15	92	164	96	53,5	1,75
402301001380	GHC-16-10	16	10	188	18,5	70	46	19	103	188	115	74	2,88
402301601380	GHC-20-10	20	16	223	24	85	52	25	123	223	145	87	4,84
402301901380	GHC-22-10	22	19	260	27	100	61	27	141	260	159	90	8,3

## Dimensions

