



## Manille lyre vissée Powertex noire

### Informations du produit

#### **POWERTEX**

##### Caractéristiques générales

La manille lyre vissée Powertex est une manille de haute qualité destinée à une utilisation dans des environnements exigeants.

Elle est fournie avec un axe vissé pour une ouverture rapide et facile.

La gamme Blackline convient pour l'industrie du divertissement et dans les théâtres où la surface sombre donne peu de réflexion visuelle.

La manille est conforme à la norme EN-13889 et répond aux exigences de performance de la spécification fédérale américaine RR-C-271 type IVB classe 2, classe A.

##### Caractéristiques :

- Sûre – toutes les manilles Powertex sont fabriquées et testées conformément à la norme EN-13889.
- Tous les corps et boulons sont marqués d'un numéro de lot pour la traçabilité.
- Le corps de la manille est forgé dans des matrices fermées.
- Toutes les pièces sont en acier allié trempé et revenu.
- Les produits Blackline sont peints de manière à donner peu de réflexion visuelle.
- Les manuels d'utilisation sont multilingues.

**Charge d'épreuve :** 2 fois la CMU

Retrouvez l'ensemble des produits Powertex et leurs notices d'utilisation sur le site <https://www.powertex-products.com/>

**Remarque pour les applications dans le domaine du spectacle et du théâtre:** Les manilles Powertex sont conçues et certifiées conformément aux normes industrielles de levage (EN 13889).

Pour toute application où des charges sont suspendues au-dessus de personnes, par exemple en théâtre, sur scène ou en rigging, veuillez vous assurer que l'ensemble de l'installation respecte les exigences de sécurité de la norme EN 17206.

**Matériau:** Forgé, trempé et revenu.

**Marquage:** Selon la norme, CMU, capacité, Identifiant du fabricant.

**Plage de température d'utilisation:** De -20°C à +200°C

**Finition:** Jusqu'à 3/8", poudre noire mate peinte 1/2" et plus, noir mat électro-galvanisé

**Norme:** EN 13889, AS 2741, ASME B30.26

**Coefficient de sécurité:** 6:1

**Grade:** 6

Réf.	Code	CMU	Dimension inch	a* mm	c* mm	d mm	d1 mm	d2 mm	e mm	H1 mm	Poids
420100050840	1332	0,5	1/4	13	29	6,5	8	17,5	20	38	0,048
420100080840	1333	0,75	5/16	13,5	31	8	9,5	21	21,5	42,5	0,082
420100100840	1334	1	3/8	17	36,5	10	11,2	25	26,2	51,5	0,15
420100200840	1336	2	1/2	20,6	47,75	12,7	15,8	30,5	33,3	67	0,3
420100330840	1337	3,25	5/8	27	60	16	19	40	43	85	0,65
420100480840	1338	4,75	3/4	32	71,5	19	22	48	51	98,5	1,01

## Dimensions

