

## X-EHS MX - Support pour tige filetée



### Application

- Pour fixations légères sur plafond

### Avantages

- Rapide, rapport qualité/prix excellent
- Installation sans poussière
- Friction dans le nez des outils GX/DX pour une manipulation facile

### Données techniques

|                          |                                                                        |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Technologie de clouage   | Batterie, gaz, poudre                                                  |
| Matériaux supports       | Béton, acier                                                           |
| Matériaux de la fixation | Acier au carbone<br>Revêtement<br>électrozingué $\geq 2,5 \mu\text{m}$ |
| Cloueurs                 | BX 3-ME, GX 3-ME, DX 351-ME,<br>DX 460-MX, GX 120-ME                   |

### Homologation

|                                                                                                                                                                      |                                                 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
|   | ETE 16/0301 avec clou X-P 20 B3<br>ou X-P 20 G3 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|

| Désignation | Hauteur (mm) | Conditionnement (pcs) | Code article |
|-------------|--------------|-----------------------|--------------|
| X-EHS M6 MX | 56           | 100                   | 272073       |
| X-EHS M8 MX | 56           | 100                   | 273368       |

### Produits complémentaires

| Produit           | Quantité | Code article |
|-------------------|----------|--------------|
| Cloueur BX 3-ME   | 1        | 2101332      |
| Cloueur GX 3      | 1        | 274898       |
| Cloueur DX 351-ME | 1        | 373105       |
| Cloueur DX 460-MX | 1        | 371674       |
| Cloueur GX 120-ME | 1        | 373105       |

### Charges limites de service $N_{s,max}$ en traction selon l'ETE 16/0301 sur béton

| Désignation             | $N_{s,max}$ pour les câbles | $N_{s,max}$ pour les gaines |
|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| X-EHS MX avec X-P 20 B3 | 60 N                        | 40 N                        |
| X-EHS MX avec X-P 20 G3 | 60 N                        | 40 N                        |

### Charges recommandées en traction $N_{rec}$ et cisaillement $V_{rec}$ sur acier

| Désignation | $N_{rec} = V_{rec}$ |
|-------------|---------------------|
| X-EHS MX    | 450 N               |

### Exigences en matière d'application

| Désignation   | Epaisseur du matériau support en béton $h_{min}$ | Epaisseur matériau support en acier $t_{II}$ |
|---------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Clou X-P B3   | 60 mm                                            | -                                            |
| Clou X-P G3   | 60 mm                                            | $\geq 4$ mm                                  |
| Clou X-GHP 20 | 60 mm                                            | -                                            |
| Clou X-GN 27  | 60 mm                                            | -                                            |
| Clou X-U      | 80 mm                                            | $\geq 4$ mm                                  |