

X-HS M P8 S15 - Suspente plafond prémontée



Applications

- Installation de panneaux ou de barrière de sécurité
- Pose de fixations murales
- Fixation d'éléments suspendus, p. ex. suspentes ou tuyaux dans le béton dur ou l'acier
- Fixation de rails d'ancrage sur poutres et plafonds
- Sécurisation de gaines flexibles, conduites rigides ou câbles sur plafond, murs et planchers

Avantages

- Indicateur de profondeur sur la longueur du clou pour sélection optimisée de la longueur
- Grâce à la tenue fiable possible à une profondeur de pénétration réduite, des clous plus courts et des cartouches moins puissantes peuvent être utilisées, entraînant un recul faible, des coûts moins importants et une utilisation plus facile
- Pointe balistique pour une pénétration optimale
- Chargeur pour une fixation rapide, une grande commodité et une efficacité décuplée
- La suspension (tige filetée) peut être ajustée avant réalisation de la fixation



Données techniques

Technologie de clouage	Poudre
Matériaux supports	Béton, acier
Matériaux de la fixation	Attache : Acier, revêtement électrozingué ≥ 10 μm Clou : Acier dureté HRC 58, revêtement électrozingué 5-13 μm
Cloueurs	DX 351-ME, DX 460-F8

Homologation

CSTB le futur en construction	Avis technique 3/16-844
----------------------------------	-------------------------

Désignation	Longueur du clou (mm)	Conditionnement (pcs)	Code article
X-HS M8 U19 P8 S15	19	100	386214
X-HS M6 U19 P8 S15	19	100	386213
X-HS M8 U22 P8 S15	22	100	386219
X-HS M6 U22 P8 S15	22	100	386218
X-HS M6 U32 P8 S15	32	100	361788

Produits complémentaires

Produit	Quantité	Code article
Cloueur DX 460-F8	1	305178
Cloueur DX 351-ME	1	373105
Cartouche 6,8/11M verte, jaune ou rouge	100	416476

Charges recommandées en traction N_{rec} et en cisaillement V_{rec}

Désignation	Traction N _{rec} = Cisaillement V _{rec}
X-HS U32	40 daN
X-HS U22	10 daN
X-HS U19	90 daN

¹⁾ Seule les charges recommandées du X-HS-W U22 en traction et cisaillement sont couvertes par l'ATEC 3/16-844

Exigences en matière d'application

Epaisseur du matériau support :		
Béton h _{min}	100 mm	
Acier t _{II} minimim	8 mm	