



7 IMAGES 1 VIDEOS

Goujon avec contrôle de couple pour charges lourdes très haute performance disposant des homologations pour le béton (acier au carbone)
Matériau, corrosion: Acier au carbone, zingué
Agréments / rapports de test: ETA, Feu, LABC, Nucléaire (NQA-1), Rapport ICC-ES (béton), Sismique, Sismique
Matériaux support: Béton (fissuré), Béton (non fissuré)

PLUS D'INFORMATION

Les clients ont également recherché **cheville charges lourdes**, **cheville haute sécurité**, **cheville sismique** or **cheville homologuée béton**.

Choisir une option

RÉINITIALISER

Taille de la cheville

M12 M16 M20 M24

Longueur de la cheville

121 mm 141 mm 151 mm 166 mm 178 mm 191 mm 198 mm 223 mm 228 mm 231 mm

Conditionnement

4 pce(s) 6 pce(s) 10 pce(s) 20 pce(s)

Options

Sélectionner

Quantité Total pièces

1 Kits 1

Vous ne pouvez pas voir les prix de votre entreprise
Veuillez vous connecter pour voir les prix de votre entreprise.

À partir de 192,90 EUR
Prix net HT

AJOUTER AU PANIER

Données techniques

Matériau, corrosion

Acier au carbone, zingué

Agréments / rapports de test

ETA, Feu, LABC, Nucléaire (NQA-1), Rapport ICC-ES (béton), Sismique, Sismique

Matériaux support

Béton (fissuré), Béton (non fissuré)

Logiciel PROFIS

Oui

Documents

Homologation

Fiche technique

Brochure

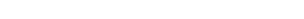
Mode d'emploi

Déclaration de performance

Caractéristiques et applications

Caractéristiques

Capacité élevée de charge en traction et cisaillement
Expansion à force contrôlée permettant une meilleure post-expansion.
Capuchon de sécurité spécial pour garantir l'application d'un couple de serrage approprié, même sans clé dynamométrique calibrée
Agrément technique européen ATE Option 1 pour béton fissuré et non fissuré
Adaptée aux charges dynamiques (charges de fatigue, sismiques et choc)



Applications

Fixations haute résistance utilisées dans les domaines dynamiques et/ou à haute sécurité, notamment au sein des centrales nucléaires
A utiliser pour des applications techniques lorsqu'un support technique important est nécessaire, p ex. fixation de machines, matériel lourd, colonnes métalliques, supports de tubes lourds, supports de poutres, matériel médical, poutres en porte-à-faux, grues, palans de garage, etc.

Pour les informations relatives à l'approbation ou au certificat, veuillez consulter les articles individuels.

Produits recommandés

Tous Inserts Logiciels

Mèche creuse métrique TE-CD (SDS Plus)
Mèche creuse SDS Plus (TE-C) Ultimate pour le perçage à percussion pratiquement sans poussière dans le béton

Mèche de forage métrique TE-CX (SDS Plus)
Mèche de forage SDS Plus (TE-C) Ultimate pour le forage d'ancrage dans le béton armé (métrique)

NOUVEAU

Couronne de forage SPX-T
Couronne de forage optimale pour tout type de béton - compatible avec les carottes DD EC-1 et DD 30-W, emmanchement C+

NOUVEAU

Couronne de forage SPX-T pour béton abrasif
Couronne de forage Ultimate pour le carottage dans le béton très abrasif - à utiliser avec DD EC-1 et DD 30-W (y compris à emmanchement à serrage rapide C+ Hilti)

SHOW ALL

Vidéos produits



Hilti_HSL4_2020_v06_FR (FR / 218915)

Conseil et assistance

Demande de démonstration

Chat

Demande de rappel



#Making Construction Better

Contact

Accès rapides

Entreprise

Solutions

Mentions légales

Politique de confidentialité

Documents contractuels

Conditions d'utilisation

Identification des utilisateurs et protection des mots de passe

Demande de droit d'utilisation des données

Consentement cookies

Exprimez-vous : dispositif d'alerte externe

Code de conduite pour les fournisseurs

Visiteur connecté à son compte hilti.fr = Prix Net HT personnalisé (tenant compte des conditions commerciales). Autre visiteur = Prix Net Pro HT (artisan, sauf nouvel installé avec un SIREN de moins de 2 ans). Vente réservée aux professionnels.

Suivez Hilti

