

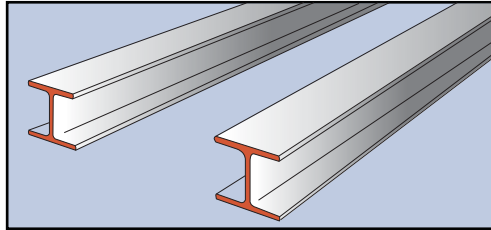
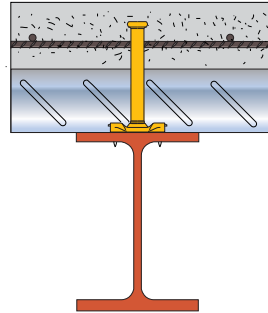
POSE DE CONNECTEURS SUR DES POUTRES EN ACIER AVEC TÔLE GRECQUÉE

au pistolet de scellement sur de nouvelles structures

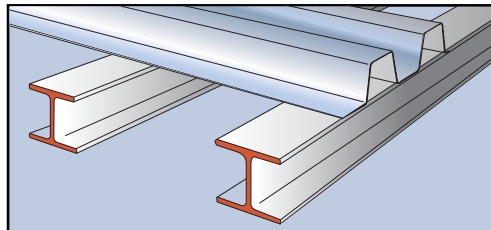
Connecteur à cheville Ø 12 mm,
plaque de base 38 x 50 mm, clous
longueur 22.5 mm, Ø tige 4.6 mm

Outillages nécessaires:

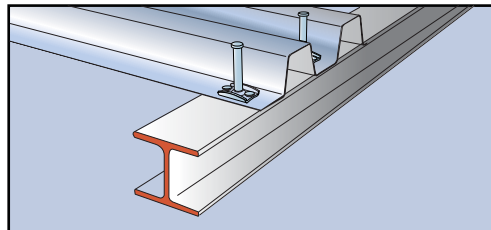
Pistolet de scellement SPIT P560



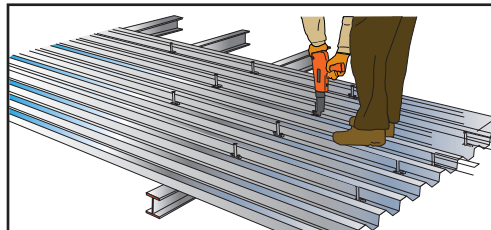
1 Monter la structure en acier.



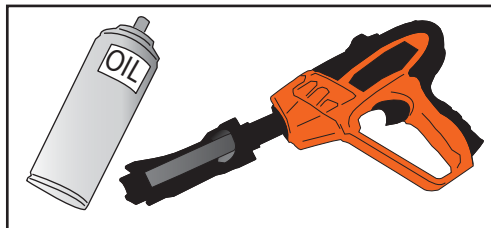
2 Positionner la tôle grecquée. Les tôles doivent bien adhérer à la poutre. Il n'est pas possible de superposer plus de deux tôles.



3 Déterminer les positions sur lesquelles doivent être fixés les connecteurs.



4 Clouage : pour chaque connecteur, il faut fixer deux clous.



5 Lubrifier les parties en mouvement du pistolet.

INSTRUCTIONS POUR L' UTILISATION DU PISTOLET DE SCELLEMENT SPIT P560

Tirer le canon ① en avant

Ouvrir le couvercle en exerçant une pression sur le bouton ② orange latéral ③ et positionner le disque chargeur ④ dans son logement.

Fermer le couvercle.

En tenant le pistolet avec le canon tourné vers le haut, introduire le clou SBR14 à l'intérieur ⑧ du canon du pistolet. Le clou sera retenu grâce à un aimant.

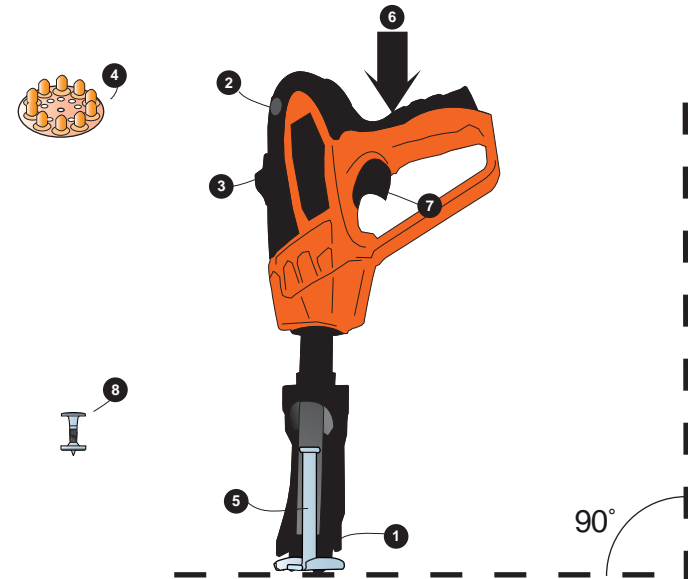
Positionner le connecteur ⑤ déjà assemblé aux deux clous contre le profil de la partie finale du pistolet de scellement. Maintenir le pistolet de scellement parfaitement à la verticale, contre la plaque de base du connecteur, en tenant bien en main la tige du connecteur.

Exercer une légère pression sur le pistolet de scellement ⑥ et appuyer sur la détente, ⑦ en le tenant fermement.

Tirer en avant le canon pour recharger et répéter l'opération.

Pour chaque connecteur, il faut appliquer deux clous.

LIRE ATTENTIVEMENT LE MANUEL D'INSTRUCTIONS CONTENU DANS LA MALLETTE (à partir de la page 24, sont contenues toutes les instructions en langues anglaise, française et espagnole).



CONNECTEUR TECNARIA POUR LA FIXATION AU PISTOLET DE SCELLEMENT
avec clous séparés.