

# SẢN PHẨM BU LÔNG NEO SYT

## CẢM ƠN

Cảm ơn quý khách đã tin tưởng và sử dụng sản phẩm của công ty Cổ phần QH Plus

## LƯU Ý

Tài liệu này nhằm mục đích hướng dẫn sử dụng Bu lông neo SYT (SYT Insert) cho các kỹ sư, chuyên gia có chuyên môn trong ngành xây dựng.

Công ty Cổ phần QH Plus không chịu trách nhiệm pháp lý với những tổn hại (có thể xảy ra) nếu quý khách sử dụng sai mục đích sản phẩm hoặc thi công không đúng phương pháp.

Nếu quý khách sử dụng Bu lông neo SYT khác với nội dung hướng dẫn trong tài liệu này, vui lòng liên hệ Bộ phận Kỹ thuật – Công ty Cổ phần QH Plus để được tư vấn thêm.

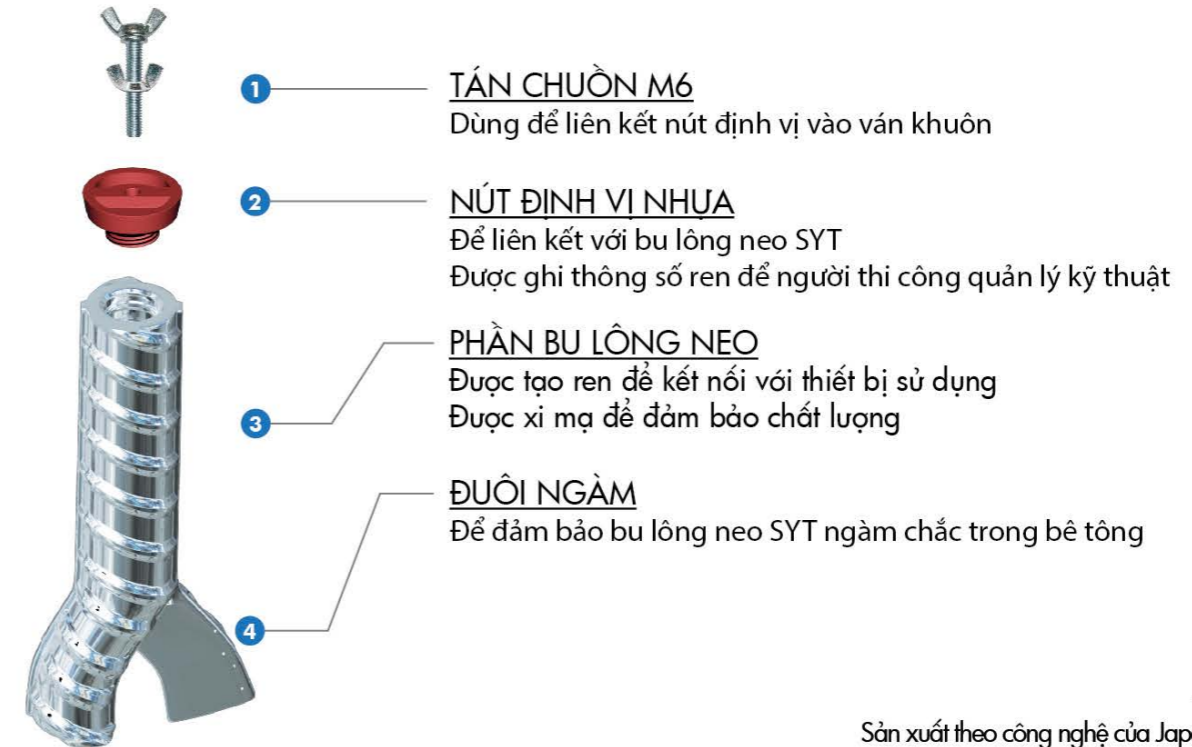
## LƯU Ý

Ấn phẩm này thuộc bản quyền của Công ty Cổ phần QH Plus, mọi sự sao chép một phần hay toàn bộ tài liệu phải được sự đồng ý của Công ty Cổ phần QH Plus.

Bộ phận Truyền Thông  
Công ty Cổ phần QH Plus



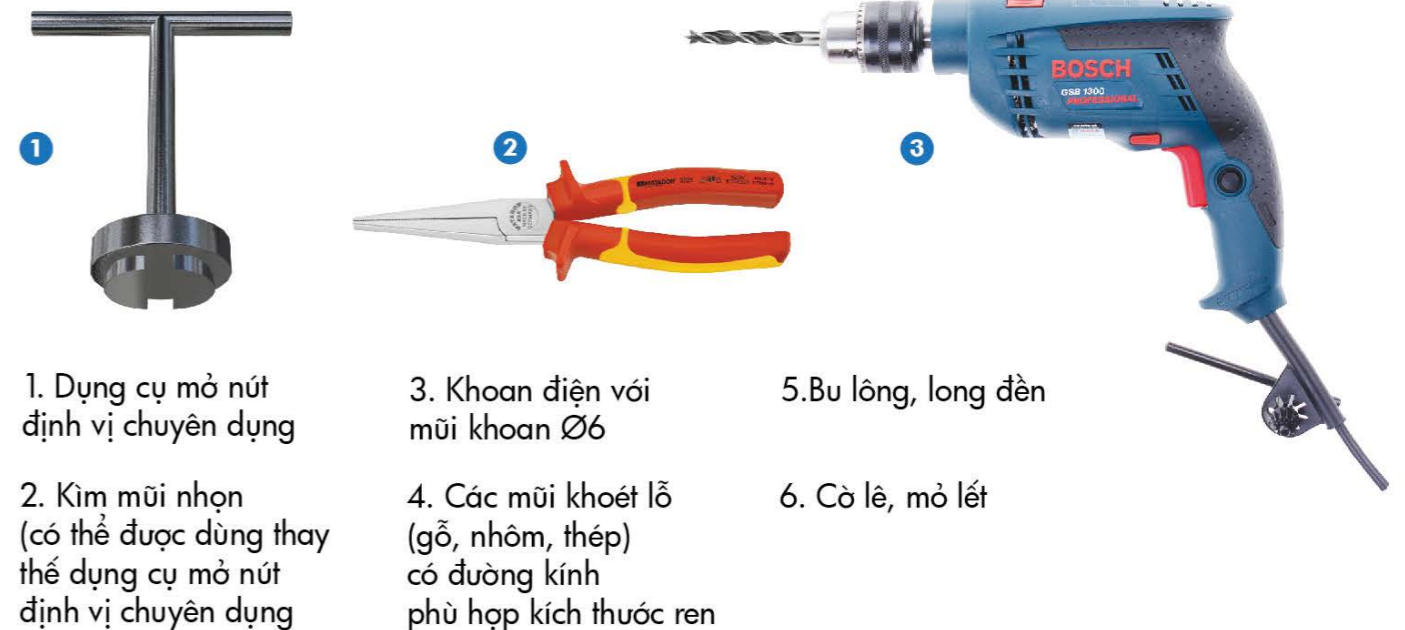
## CẤU TẠO BU LÔNG NEO SYT



Sản xuất theo công nghệ của Japan Life - Nhật Bản



## PHỤ KIỆN, DỤNG CỤ HỖ TRỢ



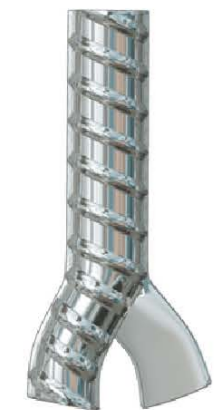


# HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT BU LÔNG NEO SYT

Cách 1: Sử dụng phụ kiện hỗ trợ nguyên mẫu: nút định vị và tán chuẩn



1 Xác định vị trí Bu lông neo SYT và khoan lỗ có kích thước Ø6 trên ván khuôn



2

Gắn bu lông neo SYT vào ván khuôn bằng nút định vị nhựa và bu lông tán chuẩn



3

Đổ bê tông và chờ cho bê tông ninh kết.



4

Mở bu lông tán chuẩn, tháo ván khuôn ra khỏi cấu kiện. Dùng dụng cụ chuyên dụng để mở nút định vị (hoặc có thể dùng kim mũi nhọn để thay thế).



Cách 2: Sử dụng bu lông phổ biến để lắp đặt



1

Xác định vị trí Bu lông neo SYT trên ván khuôn và khoan lỗ với mũi khoan có đường kính phù hợp với đường kính ren



2

Gắn bu lông neo SYT vào ván khuôn bằng bu lông với mỏ lết hoặc (cờ lê)



3

Đổ bê tông và chờ cho bê tông ninh kết.



4

Tháo bu lông và ván khuôn.



## HỖ TRỢ TƯ VẤN

Hỗ trợ tư vấn kỹ thuật: (08) 54 111 988/77 Ext: 615

Hỗ trợ tư vấn kinh doanh: (08) 54 111 988/77 Ext: 612



BUILDING A SAFE LIFE

## CÔNG TY CỔ PHẦN QH PLUS

R1-34 Hung Gia 5, Phường Tân Phong, Quận 7, Thành Phố Hồ Chí Minh

Phone: (08) 54 111988/77

Email: qhplus@qhplus.com

Website: www.qhplus.com

www.phukienxaydung.vn



## KHUYẾN CÁO

Ván khuôn sau khi khoan lỗ Ø6, dùng ri vê để "hàn" các lỗ khoan để tái sử dụng.