



Image may differ from product. See technical specification for details.



Bộ công cụ lắp vòng bi của SKF, TMFT 36, 36 vòng trong, ngoài

## TMFT 36

Bộ công cụ lắp vòng bi của SKF, TMFT 36, 36 vòng trong, ngoài

TMFT 36 hỗ trợ lắp nhiều vòng bi khác nhau với đường kính lỗ từ 10 – 55 mm (0,39 – 2,17 inch). Sự kết hợp chính xác giữa vòng đóng và ống lót cho phép truyền lực lắp vào vòng ổ bi một cách hiệu quả bằng mỗi lắp chặt, giảm thiểu nguy cơ gây hư hỏng mặt lăn hoặc các thành phần lăn của vòng bi. TMFT 36 cũng phù hợp để lắp các bộ phận khác như bạc trượt, phốt chặn và puli.

- Hỗ trợ lắp chính xác trên trục, gối đỡ và ứng dụng kín
- Đường kính của vòng đóng rất vừa với đường kính trong và ngoài của vòng bi
- Vòng đóng và ống lót được làm bằng vật liệu có khả năng chống va đập cao để tăng tuổi thọ và cũng phù hợp để sử dụng dưới lực ép
- Vòng đóng được đánh dấu để giúp nhận diện rõ ràng kích thước của vòng và để dễ dàng lựa chọn
- Phần đầu hai mặt bằng cao su của búa cao su giúp tránh làm hỏng các bộ phận
- Tất cả các sản phẩm đều được đóng gói trong một hộp dụng cụ nhẹ và chắc chắn, kèm hướng dẫn đầy đủ và sơ đồ lựa chọn vòng bi áp dụng

# Phần tổng quát

## Kích thước

Đường kính lỗ của chi tiết gia công	10.0 – 55.0 mm
Đường kính ngoài của chi tiết gia công	26.0 – 120.0 mm
Chiều dài bên ngoài của ống lót	A, 228 mm B, 235 mm C, 245 mm
Ống lót, đường kính ngoài	A, 25 mm B, 45 mm C, 66 mm
Chiều dài búa	315 mm
Chiều rộng búa	115 mm
Kích thước vỏ (l x h x w)	530 × 110 × 360 mm

## Tính năng

Ứng dụng khuyến cáo	Để lắp thủ công vòng bi, bạc trượt, phốt chặn, vòng, puli trong ứng dụng công nghiệp, xây dựng và nông nghiệp
Tạo lực lắp	Búa
Phù hợp để lắp chi tiết gia công trên lỗ côn (trục thẳng)	Có
Phù hợp để lắp vòng bi trên ngông trục côn (trục côn)	Không khuyến cáo sử dụng
Phù hợp để lắp trên ống lót (côn rút hoặc côn đẩy)	Không khuyến cáo sử dụng
Phù hợp để lắp chi tiết gia công trong một kết cấu kín (gối đỡ có trục)	Có
Phù hợp để lắp chi tiết gia công trên gối đỡ	Có
Chiều sâu lắp	A, 221 mm B, 221 mm C, 226 mm
Được trang bị kèm thiết bị bảo hộ tay	Không
Model vòng đệm	Ba, có tên là A,B,C
Số vòng	36
Vật liệu vòng đệm	Polyamide (PA) chịu va đập
Số ống lót	Ba, có tên là A,B,C
Vật liệu ống lót	Polyamide (PA) độn sợi thủy tinh
Loại búa	Búa đập không nảy
Trọng lượng búa	0.9 kg
Đầu búa	Polyurethane (PU) rất bền giúp tránh hỏng hóc đầu ống lót
Vật liệu búa	Thép, PU
Nhiệt độ lắp vật thể cho phép	-30.0 – 110.0 °C
Tổng trọng lượng sản phẩm	4.4 kg

Sản phẩm có bên trong hộp đựng

12x Vòng đóng A  
12x Vòng đóng B  
12x Vòng đóng C  
1x Ống lót chịu va đập A  
1x Ống lót chịu va đập B  
1x Ống lót chịu va đập C  
1x Búa  
1x Hướng dẫn sử dụng in trên giấy  
1x Hộp đựng (cỡ C)

## Điều phối

Trọng lượng tịnh của sản phẩm	4.53 kg
Mã eClass	23-05-19-01
Mã UNSPSC	27113202

## Sản phẩm tương thích

### Linh kiện

Ống lót đóng cho TMFT 36, cỡ A	<a href="#">TMFT 36 A</a>
Vòng đóng cho TMFT 36, cỡ A10-26	<a href="#">TMFT 36 A10-26</a>
Vòng đóng cho TMFT 36, cỡ A10-30	<a href="#">TMFT 36 A10-30</a>
Vòng đóng cho TMFT 36, cỡ A10-35	<a href="#">TMFT 36 A10-35</a>
Vòng đóng cho TMFT 36, cỡ A12-28	<a href="#">TMFT 36 A12-28</a>
Vòng đóng cho TMFT 36, cỡ A12-32	<a href="#">TMFT 36 A12-32</a>
Vòng đóng cho TMFT 36, cỡ A12-37	<a href="#">TMFT 36 A12-37</a>
Vòng đóng cho TMFT 36, cỡ A15-32	<a href="#">TMFT 36 A15-32</a>
Vòng đóng cho TMFT 36, cỡ A15-35	<a href="#">TMFT 36 A15-35</a>
Vòng đóng cho TMFT 36, cỡ A15-42	<a href="#">TMFT 36 A15-42</a>
Vòng đóng cho TMFT 36, cỡ A17-35	<a href="#">TMFT 36 A17-35</a>
Vòng đóng cho TMFT 36, cỡ A17-40	<a href="#">TMFT 36 A17-40</a>
Vòng đóng cho TMFT 36, cỡ A17-47	<a href="#">TMFT 36 A17-47</a>
Ống lót đóng cho TMFT 36, cỡ B	<a href="#">TMFT 36 B</a>

Vòng đóng cho TMFT 36, cỡ B20-42	<a href="#">TMFT 36 B20-42</a>
Vòng đóng cho TMFT 36, cỡ B20-47	<a href="#">TMFT 36 B20-47</a>
Vòng đóng cho TMFT 36, cỡ B20-52	<a href="#">TMFT 36 B20-52</a>
Vòng đóng cho TMFT 36, cỡ B25-47	<a href="#">TMFT 36 B25-47</a>
Vòng đóng cho TMFT 36, cỡ B25-52	<a href="#">TMFT 36 B25-52</a>
Vòng đóng cho TMFT 36, cỡ B25-62	<a href="#">TMFT 36 B25-62</a>
Vòng đóng cho TMFT 36, cỡ B30-55	<a href="#">TMFT 36 B30-55</a>
Vòng đóng cho TMFT 36, cỡ B30-62	<a href="#">TMFT 36 B30-62</a>
Vòng đóng cho TMFT 36, cỡ B30-72	<a href="#">TMFT 36 B30-72</a>
Vòng đóng cho TMFT 36, cỡ B35-62	<a href="#">TMFT 36 B35-62</a>
Vòng đóng cho TMFT 36, cỡ B35-72	<a href="#">TMFT 36 B35-72</a>
Vòng đóng cho TMFT 36, cỡ B35-80	<a href="#">TMFT 36 B35-80</a>
Ống lót đóng cho TMFT 36, cỡ C	<a href="#">TMFT 36 C</a>
Vòng đóng cho TMFT 36, cỡ C40-68	<a href="#">TMFT 36 C40-68</a>
Vòng đóng cho TMFT 36, cỡ C40-80	<a href="#">TMFT 36 C40-80</a>
Vòng đóng cho TMFT 36, cỡ C40-90	<a href="#">TMFT 36 C40-90</a>
Vòng đóng cho TMFT 36, cỡ C40-100	<a href="#">TMFT 36 C45-10</a>
Vòng đóng cho TMFT 36, cỡ C45-75	<a href="#">TMFT 36 C45-75</a>
Vòng đóng cho TMFT 36, cỡ C45-85	<a href="#">TMFT 36 C45-85</a>
Vòng đóng cho TMFT 36, cỡ C50-110	<a href="#">TMFT 36 C50-11</a>
Vòng đóng cho TMFT 36, cỡ C50-80	<a href="#">TMFT 36 C50-80</a>
Vòng đóng cho TMFT 36, cỡ C50-90	<a href="#">TMFT 36 C50-90</a>
Vòng đóng cho TMFT 36, cỡ C55-100	<a href="#">TMFT 36 C55-10</a>
Vòng đóng cho TMFT 36, cỡ C55-120	<a href="#">TMFT 36 C55-12</a>
Vòng đóng cho TMFT 36, cỡ C55-90	<a href="#">TMFT 36 C55-90</a>

Hộp dụng cụ (trống) có lớp lót cho TMFT 36

TMFT 36-CC

---

Búa cao su

TMFT 36-H

# Điều khoản sử dụng

Bằng cách truy cập và sử dụng trang web / ứng dụng này do AB SKF sở hữu và phát hành (ấn phẩm) (556007-3495 · Gothenburg) ("SKF"), quý vị đồng ý với các điều khoản và điều kiện sau:

## **Khước từ Trách nhiệm Đảm Bảo và Giới Hạn Trách Nhiệm Pháp Lý**

Mặc dù đã cố gắng đảm bảo sự chính xác của thông tin trong trang web / ứng dụng này, SKF cung cấp những thông tin này "NGUYÊN TRẠNG" và TỪ CHỐI TẤT CẢ ĐẢM BẢO DƯỚI MỌI HÌNH THỨC, DÙ ĐƯỢC TRÌNH BÀY RÕ RÀNG HAY NGỤ Ý, BAO GỒM NHƯNG KHÔNG GIỚI HẠN BỞI CÁC ĐẢM BẢO ĐƯỢC NGỤ Ý VỀ TÍNH THƯƠNG MẠI VÀ TÍNH PHÙ HỢP ĐỐI VỚI MỤC ĐÍCH CỤ THỂ NÀO ĐÓ. Quý vị chấp nhận toàn bộ rủi ro khi sử dụng trang web / ứng dụng này, chịu hoàn toàn trách nhiệm với mọi chi phí liên quan tới việc sử dụng trang web / ứng dụng này, và SKF không phải chịu trách nhiệm với bất kỳ thiệt hại trực tiếp, ngẫu nhiên, hậu quả hoặc gián tiếp nào phát sinh do quý vị truy cập hoặc sử dụng thông tin hoặc phần mềm được cung cấp trên trang web / ứng dụng này.

Mọi đảm bảo và nội dung trình bày trong trang web / ứng dụng này về các sản phẩm hoặc dịch vụ của SKF mà quý vị mua hoặc sử dụng tùy thuộc vào các điều khoản và điều kiện được thống nhất trong hợp đồng dành cho sản phẩm hoặc dịch vụ đó.

Hơn nữa, đối với những trang web / ứng dụng không phải của SKF nhưng được đề cập tới trong trang web / ứng dụng của chúng tôi hoặc thông qua siêu liên kết nào đó, SKF không bảo đảm về tính chính xác hoặc độ tin cậy của thông tin trong đó và không chịu bất kỳ trách nhiệm nào về tài liệu do các bên thứ ba tạo ra hoặc công bố trong đó. Ngoài ra, SKF không bảo đảm rằng trang web / ứng dụng này hoặc những trang web / ứng dụng được liên kết khác không chứa virus hay các thành phần gây hại.

## **Dịch Vụ của Bên Thứ Ba**

Khi xem nội dung YouTube qua (các) trang web của SKF (tức là sử dụng [Các Dịch Vụ API của YouTube](#)), quý vị đồng ý bị ràng buộc bởi [Điều khoản Dịch vụ của YouTube](#).

## **Bản quyền**

Bản quyền trong trang web / ứng dụng này và bản quyền đối với thông tin hoặc phần mềm được cung cấp trong trang web / ứng dụng này thuộc về SKF hoặc những người cấp phép cho SKF. Tất cả các quyền được bảo hộ. Mọi tài liệu được cấp phép đều có đề cập tới tên người đã cấp phép để SKF được sử dụng tài liệu đó. Thông tin và phần mềm được cung cấp trên trang web / ứng dụng này không được phép sao lại, sao lục, sao chép, chuyển nhượng, phát tán, lưu trữ, sửa đổi, tải xuống hoặc khai thác nhằm mục đích thương mại khi chưa được SKF chấp thuận trước bằng văn bản. Tuy nhiên, các cá nhân có thể sao lại, lưu trữ và tải xuống để sử dụng mà không cần được SKF chấp thuận trước bằng văn bản. Trong mọi trường hợp, không được cung cấp các thông tin và phần mềm này cho các bên thứ ba.

Trang web / ứng dụng này có chứa một số hình ảnh được sử dụng theo sự cấp phép của Shutterstock, Inc.

## **Thương hiệu và Bằng sáng chế**

Mọi thương hiệu, nhãn hiệu và logo doanh nghiệp hiển thị trên trang web / ứng dụng là tài sản của SKF hoặc những người cấp phép cho công ty, không được phép sử dụng dưới bất kỳ hình thức nào khi chưa được SKF chấp thuận trước bằng văn bản. Mọi thương hiệu được cấp phép công bố trên trang web / ứng dụng này đều có đề cập tới tên người đã cấp phép để SKF được sử dụng. Việc truy cập trang web / ứng dụng này không có nghĩa là người sử dụng được cấp phép theo bất kỳ bằng sáng chế nào do SKF sở hữu hoặc được cấp phép.

## **Sửa đổi**

SKF có quyền thực hiện sửa đổi hoặc bổ sung đối với các trang web / ứng dụng này bất kỳ lúc nào.