



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



Dụng cụ tháo vòng bi bên trong TMIP 30-60 của SKF

TMIP 30-60

Dụng cụ tháo vòng bi bên trong TMIP 30-60 của SKF

Bộ công cụ tháo vòng bi bên trong TMIP 7-28 của SKF được chế tạo để tháo vòng bi khỏi gối đỡ, trong các ứng dụng có mối lắp nằm trên vòng ngoài. Cảo được sản xuất có độ cứng vững và độ bền tối ưu và được trang bị nhiều kim nhỏ khác nhau để hỗ trợ nhiều cỡ đường kính trong khác nhau của vòng bi. Búa trượt giúp tác dụng các lực va đập lớn và được chế tạo công thái học để cải thiện độ an toàn cho người dùng. Bộ công

cụ này có thiết kế SKF được cấp bằng sáng chế và được trang bị kim nhổ có lò xo để giúp thực hiện các tác vụ tháo dễ dàng và nhanh hơn.

- Thiết kế đặc biệt được cấp bằng sáng chế của SKF giúp việc tháo dễ dàng hơn và tiết kiệm thời gian
- Có thể nhanh chóng và dễ dàng lắp kim nhổ có lò xo vào vòng trong chỉ bằng một thao tác
- Thiết kế vấu tạo độ bám khỏe và chắc chắn phía sau vòng trong, từ đó cho phép áp dụng lực kéo lớn
- Phù hợp với đường kính trong từ 30 - 60 mm
- Được cung cấp trong hộp đựng chắc chắn

Phần tổng quát

Kích thước

Chiều rộng kẹp bên trong	30.0 – 60.0 mm
Chiều rộng chi tiết gia công (tối đa)	TMIP E30-40: >35 mm TMIP E45-60: >64 mm
Chiều sâu gối đỡ (tối đa)	TMIP E30-40: 97 mm TMIP E45-60:102 mm
Chiều sâu tự do cần thiết sau chi tiết gia công	TMIP E30-40: 11.5 mm TMIP E45-60:15 mm
Kích thước đầu lục giác của kim nhỏ	Tất cả: 19 mm
Tổng chiều dài của kim nhỏ	TMIP E30-40: 143 mm TMIP E45-60:155 mm
Tổng chiều dài của búa trượt	557 mm
Kích thước vỏ (l x h x w)	530 × 85 × 180 mm

Tính năng

Ứng dụng khuyến cáo	Để tháo vòng bi, bánh răng, puli và các bộ phận hình tròn công nghiệp khác trong ứng dụng công nghiệp, xây dựng và nông nghiệp bằng mối lắp chặt bên trong gối đỡ
Phù hợp để tháo chi tiết gia công khỏi lỗ côn (trục thẳng)	Không
Phù hợp để tháo vòng bi khỏi ngõng trục côn (trục côn)	Không
Phù hợp để tháo vòng bi khỏi ống lót (côn rút hoặc côn đẩy)	Không
Phù hợp để tháo chi tiết gia công khỏi kết cấu kín (gối đỡ có trục)	Không
Phù hợp để tháo chi tiết gia công khỏi gối đỡ	Có
Phù hợp với (các) loại vòng bi	Tất cả
Tạo lực tháo	Búa trượt
Các phương tiện đặc biệt	Với hệ thống kẹp lò xo áp lực đặc biệt để giúp vận hành dễ dàng
Tổng số kim nhỏ trong bộ công cụ	2x : TMIP E30-40, TMIP E45-60
Trọng lượng búa trượt	2.05 kg
Tổng số búa trượt trong bộ công cụ	1x :TMIP S2
Vật liệu	Thép các bon trung bình và thép hợp kim, được tôi cứng và ram
Xử lý vật liệu	Tay cầm thiết bị mở: thép, búa trượt: chất đàn hồi nhiệt dẻo
Lớp mạ	Tráng kẽm
Sản phẩm có bên trong hộp đựng	2x Kim nhỏ cỡ từ E30-40 đến E45-60 1x búa trượt, cỡ S2 1x Hướng dẫn sử dụng in trên giấy (miễn phí ở các ngôn ngữ) 1x Thùng đựng (cỡ X)
Tổng trọng lượng sản phẩm	5.4 kg

Điều phối

Trọng lượng tịnh của sản phẩm	5.38 kg
Mã eClass	23-05-19-01
Mã UNSPSC	27111712

Sản phẩm tương thích

Linh kiện

Hộp dụng cụ (trống) có lớp lót cho TMIP 30-60	TMIP 30-60-CX
Kim nhỏ TMIP, cỡ 30-40 mm	TMIP E30-40
Kim nhỏ TMIP, cỡ 45-60 mm	TMIP E45-60
Búa trượt cỡ lớn cho TMIP 30-60	TMIP S2

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.