



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



Bộ công cụ tháo ổ bi đỡ

TMMD 100

Bộ công cụ tháo ổ bi đỡ

Cảo vòng bi TMMD 100 là dụng cụ dễ lắp, phù hợp để sử dụng trong cả gối đỡ kín và ứng dụng trực. Được cung cấp trong hộp đựng chắc chắn, cảo này được trang bị để tháo tối đa 71 vòng bi rãnh sâu khác nhau của SKF, với đường kính trục dao động từ 10 đến 100 mm (0,4–3,9 inch).

- Vấu dễ lắp và rất vừa với rãnh lăn của vòng bi, cho phép sử dụng lực tháo lớn

- Chức năng chặn của chìa vặn trên trục giúp xử lý dễ dàng và an toàn
- Tay cảo có mã màu và được đánh dấu bằng laze để dễ dàng lựa chọn
- Cũng có thể sử dụng cảo để tháo vòng bi có nắp che khỏi gối đỡ kín, sau khi đã tháo phốt chặn
- Được cung cấp trong hộp dụng cụ dễ cầm

Phần tổng quát

Kích thước

Tổng chiều dài của trục	Trục S1: 275 mm Trục S2: 288 mm
Kích thước vỏ (l x h x w)	530 × 85 × 180 mm

Tính năng

Phù hợp để tháo chi tiết gia công khỏi lỗ côn (trục thẳng)	Có
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)	Có
Phù hợp để tháo chi tiết gia công khỏi gối đỡ	Không
Phù hợp với (các) loại vòng bi	Ổ bi rãnh sâu của SKF (DGBB)
Phạm vi đường kính trong của ổ bi	10.0 – 100.0 mm
Số tay cào	3
Số chi tiết nối cần	-
Chiều sâu vòng bi tối đa	Với tay cào A1: 135 mm Với tay cào A2: 135 mm Với tay cào A3: 137 mm Với tay cào A4: 162 mm Với tay cào A5: 167 mm Với tay cào A6: 170 mm
Chiều dài toàn bộ của tay cào	Tay cào A1: 188 mm Tay cào A2: 189 mm Tay cào A3: 193 mm Tay cào A4: 226 mm Tay cào A5: 231 mm Tay cào A6: 236 mm
Chiều dài hữu ích của trục	Trục S1: 214 mm Trục S2: 214 mm
Chi tiết mũi trục	Không
Đầu trục, kích thước lục giác	Trục S1: 19 mm Trục S2: 24 mm
Tổng số cần trong bộ công cụ	6/3 bộ
Tổng số trục trong bộ công cụ	2
Vật liệu	Thép các bon trung bình và thép hợp kim, được tôi cứng và ram
Lớp mạ	Được phốt phát hóa thành màu đen
Màu sắc	Màu đen ánh kim
Sản phẩm có bên trong hộp đựng	6x bộ 3 tay cào, cỡ A1 đến A6 2x trục, cỡ S1 và S2 1x Giá đỡ trục 1x Hướng dẫn sử dụng in trên giấy (miễn phí ở các ngôn ngữ) 1x Hộp đựng (cỡ X)
Tổng trọng lượng sản phẩm	3.6 kg

Điều phối

Trọng lượng tịnh của sản phẩm	3.6 kg
Mã eClass	23-05-19-01
Mã UNSPSC	27111712

Sản phẩm tương thích

Linh kiện

Tay cào cho TMMD 100, cỡ A1	3 x TMMD 100-A1
Tay cào cho TMMD 100, cỡ A2	3 x TMMD 100-A2
Tay cào cho TMMD 100, cỡ A3	3 x TMMD 100-A3
Tay cào cho TMMD 100, cỡ A4	3 x TMMD 100-A4
Tay cào cho TMMD 100, cỡ A5	3 x TMMD 100-A5
Tay cào cho TMMD 100, cỡ A6	3 x TMMD 100-A6
Trục cho TMMD 100, có đai ốc, cỡ nhỏ	TMMD 100-S1
Trục cho TMMD 100, có đai ốc, cỡ lớn	TMMD 100-S2
Hộp dụng cụ (trống) có lớp lót cho TMMD 100	TMMD 100-CX

Phụ kiện

Mỡ bôi trơn Vòng bi SKF	LGEV 2/0.035
Chăn bảo vệ cào TMMX 210 của SKF	TMMX 210

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, tái xuất 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 tái xuất 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.