



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



Cảo cơ EasyPull TMMA 60 của SKF

TMMA 60

Cảo cơ EasyPull TMMA 60 của SKF

EasyPull TMMA 60 của SKF là một trong những dụng cụ tháo vòng bi thân thiện với người dùng và an toàn nhất trên thị trường. Nó có thiết kế rất mạnh mẽ và công thái học và có tay cảo hoạt động bằng lò xo để cho phép người dùng định vị cảo phía sau bộ phận chỉ bằng một động tác. TMMA 60 được vận hành bằng cơ và có khả năng đạt được lực đẩy lên tới 60 kN cho các bộ phận có đường kính ngoài tối đa bằng 150 mm (5,9 inch).

- Cơ cấu mở dựa trên lò xo có vòng màu đỏ cho phép đặt TMMA 60 phía sau bộ phận chỉ bằng một thao tác
- Khả năng tự định tâm và chi tiết mũi xoay giúp tránh làm hỏng trục
- Tay cảo tự khóa giúp cảo không bị trượt khi đang chịu tải
- Thiết kế chắc chắn cho phép tháo an toàn các bộ phận trong các ứng dụng kín nhất
- Sử dụng thời gian hiệu quả do có thể tháo nhanh

Phần tổng quát

Kích thước

Chiều rộng kẹp bên ngoài	36.0 – 150.0 mm
Chiều dài hữu ích của tay cào	150 mm
Chiều cao vấu	7.5 mm
Chiều dài toàn bộ của tay cào	257 mm
Chiều dài vấu	15 mm
Chiều rộng vấu	20 mm
Đầu trục, kích thước lục giác	17
Kích thước lục giác của cào hoặc côn rút	27 mm
Tổng chiều dài của trục	325 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 mỗi lắp chặt trên trục
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)	Có
Phù hợp để tháo vòng bi khỏi ống lót (côn rút hoặc côn đẩy)	Có
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	Không
Phù hợp với (các) loại vòng bi	Tất cả
Tạo lực tháo	Trực
Các phương tiện đặc biệt	Cơ cấu mở dựa trên lò xo
Lực tháo (tối đa)	60 kN
Số tay cào	3
Mômen trục (tối đa)	105 N·m
Chi tiết mũi trục	Có, $\varnothing 24$ mm
Màu sắc	Màu đen, tay cầm màu đỏ
Vật liệu	Thép hợp kim, được tôi cứng và ram
Lớp mạ	Được phốt phát hóa thành màu đen, được sơn tĩnh điện màu đỏ
Sản phẩm có bên trong hộp đựng	1x Cào TMMA 60 có trục cơ khí 1x Ống mỡ bôi trơn trục LGEV2/0.035 1x Hướng dẫn sử dụng in trên giấy

Điều phối

Trọng lượng tịnh của sản phẩm	4.08 kg
Mã eClass	23-05-19-01
Mã UNSPSC	27111712

Sản phẩm tương thích

Tái nạp

Mỡ bôi trơn Vòng bi SKF	LGEV 2/0.035
-------------------------	------------------------------

Linh kiện

Tay cào cho TMMA 60 có bu lông	3 x TMMA 60-1
Trục cho TMMA 60 với chi tiết mũi xoay	TMMA 60-2
Cơ cấu mở cho TMMA 60	TMMA 60-3

Phụ kiện

Đĩa tháo chia ba TMMS 50 của SKF	TMMS 50
Chăn bảo vệ cào TMMX 210 của SKF	TMMX 210

Sản phẩm được khuyến cáo

Cào cơ EasyPull TMMA 80 của SKF	TMMA 80
Cào thủy lực EasyPull TMMA 75H của SKF	TMMA 75H
Bộ cào thủy lực EasyPull TMMA 75H/SET của SKF	TMMA 75H/SET
Cào thủy lực EasyPull TMMA 100H của SKF	TMMA 100H
Bộ cào thủy lực EasyPull TMMA 100H/SET của SKF	TMMA 100H/SET

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.