



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

## HN 13/SNL

### Накидной ключ SKF для корпусов SNL, размер 13

Уникальная защищённая конструкция этого накидного ключа SKF позволяет затягивать и ослаблять стопорные гайки, когда они находятся внутри разъёмных стационарных корпусов SKF (SNL). Как вариант, его можно использовать как обычный накидной ключ. Они используются для фиксации и регулировки подшипников на конических цапфах, крепежных и стяжных втулках. Накидной ключ SKF HN 13/SNL предназначен для гаек с наружным диаметром 85 мм. В частности, для стопорных гаек серий KM 13, KMK 13, KMFE 13, KMT 11, KMT 12 и N 13.

- Уникальная конструкция накидного ключа SKF позволяет затягивать и откручивать стопорные гайки внутри разъёмных стационарных корпусов SKF (SNL)
- Можно использовать как обычный накидной ключ
- Для работы в ограниченном пространстве
- Длинная гладкая рукоятка создаёт высокий крутящий момент
- Просверленное отверстие для удобного хранения в подвешенном состоянии
- Лазерная гравировка для простой идентификации
- Для различных стопорных гаек с наружным диаметром 85 мм.

## Overview

### Размеры

Outer diameter lock nut	85 mm
Working length	280 mm
Thickness	8 mm
Length	278 mm
Product weight	0.48 kg

### Свойства

Minimum number of lock nut slots	4
Allows bearing mounting	Нет
Fits on lock nuts inside SKF split pillow block housings (SNL)	Да
Material	Среднеуглеродистая сталь, закалённая и отпущенная
Material handle	Сталь
Coating	С чёрным фосфатированием
Colour	Чёрный металл

### Логистика

Масса нетто изделия	0.49 kg
Код eClass	23-05-19-01
Код UNSPSC	27111712

## Compatible products

### Рекомендуемое изделие

Стопорная гайка KM(L) с метрической резьбой, фиксируемая на валу с помощью стопорной шайбы MB(L) или MB ..A	<a href="#">KM 13</a>
Метрические стопорные гайки типа KMFE со встроенным стопорным винтом	<a href="#">KMFE 13</a>
Метрические стопорные гайки типа KMK со встроенным фиксирующим устройством	<a href="#">KMK 13</a>
Прецизионные стопорные гайки типа KMT со стопорными штифтами	<a href="#">KMT 11</a>
Прецизионные стопорные гайки типа KMT со стопорными штифтами	<a href="#">KMT 12</a>
Фиксирующее устройство	<a href="#">N 13</a>

## Условия использования

Посещая и используя данный сайт/приложение АВ SKF (публ.) (556007-3495 - Gothenburg) (в дальнейшем именуемая «SKF»), вы соглашаетесь со следующими условиями и положениями:

### **Отказ от гарантийных обязательств и ограничение ответственности**

Несмотря на то, что были приняты все меры по обеспечению точности данных на этом сайте / в приложении, SKF предоставляет эту информацию «КАК ЕСТЬ» и ОТКАЗЫВАЕТСЯ ОТ ВСЕХ ГАРАНТИЙ, ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ, ПОМИМО ПРОЧЕГО, ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ ТОВАРНОГО СОСТОЯНИЯ И ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЛЮБОЙ КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ. Вы осознаёте, что используете данный сайт / приложение на собственный риск, и принимаете на себя всю ответственность за любые издержки, связанные с использованием данного сайта / приложения, а также соглашаетесь, что SKF не несёт никакой ответственности за любой ущерб, прямой, непреднамеренный, последующий или косвенный, связанный с доступом или использованием содержащейся на данном сайте / в приложении информации или программного обеспечения.

Любые гарантии и заверения на данном сайте / в приложении о приобретаемой продукции и услугах SKF регулируются согласованными условиями и положениями в контракте на такую продукцию и услуги.

SKF не гарантирует точность или надёжность информации сайтов / приложений сторонних компаний, на которые наш сайт / приложение содержит упоминания или ссылки, и не несёт ответственность за содержащиеся в них материалы, созданные или опубликованные третьими сторонами. Помимо этого, SKF не гарантирует, что данный сайт / приложение и другие указанные на нём сайты / приложения не содержат вирусов или прочих опасных элементов.

### **Авторские права**

Авторские права на данный сайт / приложение, информацию и программное обеспечение, которые представлены на данном сайте / в приложении, принадлежат SKF или лицензиарам. Все права защищены. Во всех лицензионных материалах указывается лицензиар, предоставивший SKF право на использование материала. Не допускается воспроизведение, копирование, передача, распространение, хранение, изменение, скачивание и другое использование информации и программного обеспечения, представленных на этом сайте / в приложении, с любой коммерческой целью без предварительного письменного согласия SKF. Однако разрешается воспроизведение, хранение и скачивание этих материалов для личного пользования без предварительного письменного согласия SKF. Ни при каких обстоятельствах не допускается передача этой информации и программного обеспечения третьим сторонам.

Некоторые изображения на данном сайте/в приложении использованы по лицензии Shutterstock, Inc.

### **Товарные знаки и патенты**

Любые товарные знаки, бренды, корпоративные логотипы на сайте / в приложении являются собственностью SKF или лицензиаров, любое их использование без предварительного письменного согласия SKF не допускается. Для всех лицензионных товарных знаков на данном сайте / в приложении указывается лицензиар, предоставивший SKF право на использование товарного знака. Доступ к этому сайту / приложению не предоставляет пользователю лицензии по любым патентам, принадлежащим или лицензированным SKF.

### **Изменения**

SKF оставляет за собой право в любое время вносить изменения или дополнения на данном сайте / в приложении.