



Tuercas de bloqueo rápido SDS clic con rosca M14

Referencia: 2608000638
EAN-13: 3165140860062
Marca: Bosch

Grosor mm: 1,5

- Sujeción y aflojamiento de accesorios rápidos y sencillos
- La tuerca M14 SDS clic tiene liberación rápida para la sujeción y el aflojamiento sencillos de accesorios de amoladora
- Para el uso con cabezales rectificadores, discos de corte de diamante y discos rectificadores
- Adecuado para su uso en todas las amoladoras con rosca M14 y que se fabricaron en o después de 08/90
- El disco debe centrarse en el anillo de refuerzo de apoyo y no en la tuerca

Descripción general

Sujeción y aflojamiento rápidos - La tuerca de bloqueo rápido M14 SDS clic es una tuerca de liberación rápida para la sujeción y el aflojamiento sencillos y rápidos de un amplio rango de accesorios de amoladoras, tales como cabezales rectificadores, discos de corte de diamante y discos de desbaste. Es adecuado para su utilización en todas las amoladoras que tienen rosca M14 y que se fabricaron en o después de 08/90. El disco debe centrarse en el anillo de refuerzo de apoyo y no en la tuerca. La longitud de la rosca disponible que sobresale por encima de la herramienta más gruesa, debe ser de más de 6 mm de largo. Con orificio de 22,23 mm para amoladoras con tuerca de bloqueo convencional

Compatible con

Amoladora pequeña, Amoladora grande

Interfaz

22,23 mm de diámetro, 22,23 mm de diámetro

Características

| | |
|-----------|-----|
| Grosor mm | 1,5 |
|-----------|-----|

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|--|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 2,50 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 9,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 11,50 |
| Presentación | C1a - PapelCartón, cápsula, con europerf |

Enlaces

pdf [2608000638-SDS-click-Quick-Locking-Nuts-with-M14-Thread-es-ES-o454096v21-160992A94P-202403.pdf](https://www.bosch.com/media/000120002608000638-SDS-click-Quick-Locking-Nuts-with-M14-Thread-es-ES-o454096v21-160992A94P-202403.pdf)