

# Radnabenschleifer, Aluminiumglocke mit Stahlkern, Innen-Ø 80 mm

**INHALT**

- 1 Aluminiumglocke mit Stahlkern,
- 1 Reinigungsscheibe

**VERWENDUNGSZWECK**

Dieser Radnabenschleifer dient zum mühelosen Entfernen von Korrosionsrückständen an Radnaben ohne Stehbolzen.

**SPEZIFIKATIONEN**

12,5 mm (1/2") Innenvierkant-Antrieb, geeignet für alle Schlagschrauber mit 12,5 mm (1/2") Abtrieb

**SICHERHEITSHINWEISE**

- Nehmen Sie alle Zubehörteile aus der Verpackung und überprüfen Sie diese auf Beschädigungen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist.
- Halten Sie die Verpackungsmaterialien und den Radnabenschleifer von Kindern fern. Das Produkt und dessen Verpackung sind keine Spielzeuge.
- Vergewissern Sie sich vor Benutzung, dass die Reinigungsscheibe korrekt auf der Auflagefläche der Halteglocke aufliegt.
- Vermeiden Sie das Berühren beweglicher Teile, es besteht Verletzungsgefahr!
- Tragen Sie bei Verwendung immer persönliche Schutzkleidung wie z.B. Schutzbrille, Schutzhandschuhe, Gehörschutz und Atemschutz.

**VERWENDUNG**

Verwenden Sie den Radnabenschleifer in Verbindung mit einem Schlagschrauber.

1. Befestigen Sie die Reinigungsscheibe zentriert an der Klett-Aufnahme der Halteglocke.
2. Verbinden Sie den Radnabenschleifer über den 12,5 mm (1/2") Innenvierkant mit einem Schlagschrauber.
3. Schalten Sie den Schlagschrauber ein und schleifen Sie die Radnabenfläche unter leichtem Druck, bis diese frei von Korrosion ist.

**VERSCHLEISSMATERIAL**

Verschleißmaterialien können unter folgenden Artikelnummern bezogen werden:

Art. 9747 - Reinigungsscheiben-Satz, 3-tlg.

Art. 9748 - Klett-Aufnahme, 2-tlg.

## Wheel Hub Grinder, Aluminum Sleeve with Steel Core, Inner-Ø 80 mm

### CONTENT

- 1 Aluminum Sleeve,  
with Steel Core
- 1 Grinding Wheel



### INTENDED USE

These wheel hub grinder is used to remove corrosion residues on wheel hubs without stud bolts.

### SPECIFICATIONS

1/2" inner square drive, suitable for all 1/2" impact wrenches

### SAFETY ADVICE



- Remove all parts of the set from the packaging and check them for damage.
- Do not use the product when it is damaged.
- Keep packaging materials and the wheel hub grinder out of reach of children, the set and packaging materials are not toys.
- Before use, make sure that the grinding wheel rests correctly on the retaining sleeve surface.
- Avoid touching moving parts, there is a risk of injury!
- When using, always wear personal protective clothing, such as safety glasses, protective gloves, ear protection and respiratory protection.

### USING

Use the wheel hub grinder in conjunction with an impact wrench.

1. Attach the grinding wheel centered on the hook and loop tape of the aluminum sleeve.
2. Connect the wheel hub grinder with an 1/2" impact wrench.
3. Switch on the impact wrench and grind the hub surface under slight pressure until it is free from corrosion.

### WEAR MATERIAL

Wear materials can be ordered under the following BGS numbers:

- BGS 9747 - Grinding Wheel Set, 3 pcs.
- BGS 9748 - Hook and Loop Tape, 2 pcs.

## Meuleuse de moyeu de roue, cloche en aluminium avec noyau en acier, Ø intérieur 80 mm

### CONTENU

- 1 cloche en aluminium avec noyau en acier,
- 1 disque de nettoyage



### UTILISATION PRÉVUE

Cette meuleuse de moyeu de roue permet d'éliminer sans effort des résidus de corrosion sur les moyeux de roue sans goujons.

### SPÉCIFICATIONS

Entraînement carré interne de 12,5 mm (1/2"), approprié pour toutes les visseuses à percussion disposant d'une sortie de 12,5 mm (1/2")

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ



- Retirez tous les accessoires de leur emballage et vérifiez qu'ils ne sont pas endommagés.
- N'utilisez pas le produit s'il est endommagé.
- Maintenez les matériaux d'emballage et la meuleuse de moyeu de roue à l'écart des enfants. Le produit et son emballage ne sont pas des jouets.
- Avant l'utilisation, assurez-vous que le disque de nettoyage repose correctement sur la surface d'appui de la cloche de retenue.
- Évitez de toucher les pièces mobiles, il y a un risque de blessure !
- Portez toujours des équipements de protection personnelle, tels que des lunettes de protection, des gants, une protection auditive et une protection respiratoire lors de l'utilisation de ce produit.

### UTILISATION

Utilisez la meuleuse de moyeu de roue en combinaison avec une visseuse à percussion.

1. Centrez et fixez le disque de nettoyage sur le support Velcro de la cloche de retenue.
2. Raccordez la meuleuse de moyeu de roue à l'aide du carré d'entraînement de 12,5 mm (1/2") sur la sortie d'une visseuse à percussion.
3. Mettez en marche la visseuse à percussion et poncez la surface du moyeu de roue en appliquant une légère pression, jusqu'à éliminer les traces de corrosion.

### CONSOMMABLES

Les consommables sont disponibles sous les numéros d'article suivants :

Art. 9747 – Jeu de disques de nettoyage, 3 pièces.

Art. 9748 – Support velcro, 2 pièces.

## Lijadora para cubo de rueda, campana de aluminio con núcleo de acero, Ø interior 80 mm

### CONTENIDO

- 1 campana de aluminio con núcleo de acero,
- 1 disco de limpieza



### USO PREVISTO

Esta lijadora para cubo de rueda sirve para eliminar sin esfuerzo residuos de corrosión en cubos de rueda sin espárragos.

### ESPECIFICACIONES

Entrada - cuadrado interior 12,5 mm (1/2"), apta para todas las pistolas de impacto con salida de 12,5 mm (1/2")

### INDICACIONES DE SEGURIDAD



- Saque todos los accesorios del embalaje y compruebe que no estén dañados.
- No utilice el producto si estuviera dañado.
- Mantenga los materiales del embalaje y la lijadora para cubo de rueda fuera del alcance de los niños. El producto y su embalaje no son juguetes.
- Asegúrese antes del uso de que el disco de limpieza se sitúa correctamente sobre la superficie de apoyo de la campana de sujeción.
- Evite el contacto con las partes móviles; ¡existe peligro de lesiones!
- Use siempre durante el uso ropa de protección personal como, por ejemplo, gafas de seguridad, calzado de protección, protección auditiva y respiratoria.

### USO

Use la lijadora para cubo de rueda con una pistola de impacto.

1. Fije el disco de limpieza centrado en el soporte de velcro de la campana de sujeción.
2. Conecte la lijadora para cubo de rueda a una pistola de impacto a través del cuadrado interior de 12,5 mm (1/2").
3. Encienda la pistola de impacto y lije la superficie del cubo de rueda con una ligera presión hasta que esta quede libre de corrosión.

### MATERIAL DE DESGASTE

Los materiales de desgaste pueden pedirse indicando los siguientes números de artículo:

Art. 9747 - juego de discos de limpieza, 3 piezas

Art. 9748 - soporte de velcro, 2 piezas