

## MATCH GRADE BUSHING - .362" DIAMETER MATCH BUSHING

The Hornady match Grade Dies feature interchangeable neck sizing bushings that are self centering. The bushings allow the user to size the case neck to the bullet tension you desire. This eliminates the chance of over-sizing your case necks and overworking the brass. Bushings are available in .002 inch increments. The Match Grade Full Length Die will size the case body, bump the shoulder and size the case neck with the selected bushing. The Match Grade Neck Die sizes the neck with the installed bushing and bumps the shoulder only (no body sizing). Both versions feature a self centering decap spindle with an o-ring spindle tensioner, and the elliptical expander ball with headed decap pin - the same pin used in the Custom Grade Dies. These bushing sizer dies have some unique features and are very well made and finished.



### Attributes

- Name: .362" DIAMETER MATCH BUSHING
- Manufacturer: HORNADY
- Product no.: 749016887
- Mfr. No.: 594362
- Diameter (in): .362
- Delivery weight: 0.005kg
- Shipping height: 25mm
- Shipping width: 51mm
- Shipping length: 102mm
- UPC: 090255593624

### Item details

Made in USA  
EU Export Disabled

# Table of Contents

- Startpage
- Deutsch: Sicherheitshinweise für den HORNADY MATCH GRADE BUSHING
- English: MATCH GRADE BUSHING Safety Instruction Guide

# Sicherheitshinweise für den HORNADY MATCH GRADE BUSHING

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des HORNADY MATCH GRADE BUSHING! Dieses Produkt ist darauf ausgelegt, Ihnen beim präzisen Kalibrieren von Patronen zu helfen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass alle Sicherheitsvorkehrungen und Anweisungen befolgt werden, um das Risiko von Verletzungen oder Schäden zu minimieren.
- Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen gefährdeten Personen auf.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck und gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf mögliche Abnutzung oder Beschädigungen des Produkts.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe, während der Verwendung.
- Verwenden Sie das Produkt in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Staub oder Dämpfen zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass der Bushing korrekt installiert ist, bevor Sie mit dem Kalibrieren beginnen.
- Halten Sie Werkzeuge und Zubehör in gutem Zustand, um Unfälle zu vermeiden.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Bushing und der dazugehörigen Ausrüstung sauber und funktionsfähig sind.
- Überprüfen Sie die Größe des NackenGrößeneinsatzes, um sicherzustellen, dass er für Ihre Patronen geeignet ist.

### 2. Installation:

- Entfernen Sie den alten NackenGrößeneinsatz, falls vorhanden.
- Setzen Sie den neuen .362" Diameter Match Bushing in die entsprechende Halterung ein.
- Stellen Sie sicher, dass der Bushing fest sitzt und korrekt ausgerichtet ist.

### 3. Nutzung:

- Führen Sie die Patrone in die Kalibrierpresse ein.
- Betätigen Sie die Presse langsam und gleichmäßig, um den Nacken der Patrone zu kalibrieren.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand der Patrone und des Bushings während des Kalibriervorgangs.

### 4. Nach der Nutzung:

- Reinigen Sie alle Teile gründlich, um Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen und sicheren Ort.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder nicht mehr benötigte Teile gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Bringen Sie das Produkt nicht in die Umwelt, sondern geben Sie es bei einer geeigneten Sammelstelle ab.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Die Kontaktdaten finden Sie auf der Verpackung oder auf der Website des Herstellers.

## **Schlussfolgerung**

Die Sicherheit und Zufriedenheit der Benutzer hat für uns höchste Priorität. Indem Sie diese Sicherheitshinweise befolgen, tragen Sie dazu bei, dass Ihre Erfahrung mit dem HORNADY MATCH GRADE BUSHING sowohl sicher als auch erfolgreich ist. Vielen Dank für Ihr Vertrauen in unser Produkt!

# MATCH GRADE BUSHING Safety Instruction Guide

## Introduction

Thank you for choosing the MATCH GRADE BUSHING .362" DIAMETER MATCH BUSHING by Hornady. This product is designed to enhance your reloading experience while ensuring safety during use. Please read this safety instruction guide carefully to understand how to use this product safely and effectively.

## General Safety Guidelines

- Always handle all reloading equipment with care.
- Keep this product out of reach of children and vulnerable individuals.
- Inspect the bushing for any signs of damage before use.
- Follow the manufacturer's instructions for your specific reloading setup.
- Store the bushing in a cool, dry place to prevent deterioration.

## Specific Safety Precautions for Use

- Ensure that you are using the correct bushing size for your specific application.
- Do not exceed the recommended sizing increments to avoid damaging the brass.
- Use appropriate personal protective equipment (PPE), such as safety glasses and gloves, while reloading.
- Avoid using the bushing if it shows signs of wear or damage.
- Maintain a clean and organized workspace to prevent accidents.

## Instructions for Installation and Usage

### 1. Installation:

- Ensure that your reloading press is turned off and unplugged.
- Select the appropriate bushing size (.362" diameter) for your case neck.
- Insert the bushing into the Match Grade Neck Die or Full Length Die according to the manufacturer's instructions.
- Secure the bushing in place, ensuring it is properly seated.

### 2. Usage:

- Prepare your brass cases by cleaning and inspecting them.
- Insert the brass case into the die with the installed bushing.
- Operate the reloading press according to the manufacturer's instructions, ensuring smooth and controlled operation.
- After sizing, remove the case and inspect it for proper neck tension.

### 3. PostUsage:

- Clean the bushing and die after use to prevent buildup of debris.
- Store the bushing in its protective case to avoid damage.

## Disposal Instructions

- Dispose of any damaged or worn bushings in accordance with local regulations.
- Recycle brass cases and other materials when possible.
- Do not dispose of products in regular household waste if they contain hazardous materials.

## Contact Information for Further Support

For any safety inquiries or additional support, please refer to the manufacturer's official website or contact their customer service department. It is important to address any concerns regarding the safety and performance of this product.

Thank you for prioritizing safety and compliance with the EU General Product Safety Regulation. Your careful attention to these guidelines will help ensure a safe and effective reloading experience.