

# M2 DIGITAL BENCH SCALE - HORNADY M2 DIGITAL BENCH SCALE

[Wiederladen](#) > [Pulverbearbeitung](#) > [Pulverwaagen](#)

Hergestellt aus der gleichen hochwertigen, präzisen Wägezelle wie die Auto Charge®, ist die hochleistungsfähige Bench Scale die perfekte Ergänzung für deine Wiederladebank. Mit einer Kapazität von 1500 grains kannst du Pulver, Geschosse, Hülsen, Patronen und mehr wiegen. Das große LCD-Display ist leicht abzulesen und wiegt präzise auf ein Zehntel (0,1) grain. Im Lieferumfang sind zwei Kalibriergewichte, ein AC-Adapter, ein 220V-Adapter und eine Metall-Pulverschale enthalten.



## Eigenschaften

- Name: [HORNADY M2 DIGITAL BENCH SCALE](#)
- Hersteller: [HORNADY](#)
- Artikel-Nr.: 100045253
- Herst.-Nr.: 050111
- Accuracy: 0.1 grains
- Auflösung: 0.1 grains
- Kapazität: 1500 grains
- Versandgewicht: 0.907kg
- Versandhöhe: 133mm
- Versandbreite: 178mm
- Versandlänge: 229mm
- UPC: 090255501117

## Artikeldetails

No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die M2 DIGITAL BENCH SCALE](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für die M2 DIGITAL BENCH SCALE

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die M2 DIGITAL BENCH SCALE von HORNADY entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir beim Wiegen von Pulver, Geschossen, Hülsen und Patronen zu helfen. Bitte lese diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Bewahre die Wägezelle und das Zubehör außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Verwende das Produkt nicht in feuchten oder nassen Umgebungen.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf sichtbare Schäden oder Abnutzung.
- Halte das Produkt sauber und frei von Staub und Schmutz, um die Genauigkeit zu gewährleisten.

## Spezifische Sicherheitshinweise zur Verwendung

- Verwende nur die im Lieferumfang enthaltenen Kalibriergewichte zur Kalibrierung der Skala.
- Achte darauf, dass die Skala auf einer stabilen und ebenen Fläche steht.
- Vermeide Überlastung der Skala über die maximale Kapazität von 1500 grains.
- Halte die Wägezelle frei von Stößen und Erschütterungen während des Wiegens.
- Verwende die Skala nicht, wenn sie beschädigt oder defekt ist.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation:

- Stelle die Skala auf eine stabile, flache Oberfläche.
- Schließe den ACAAdapter an die Skala und eine Steckdose an.
- Wenn du den 220VAdapter verwendest, stelle sicher, dass die Spannung korrekt ist.

### 2. Nutzung:

- Schalte die Skala ein, indem du den Netzschalter betätigst.
- Kalibriere die Skala mit den bereitgestellten Kalibriergewichten:
  - Lege das Kalibriergewicht vorsichtig auf die Wägefläche.
  - Warte, bis die Anzeige stabil ist, und folge den Anweisungen auf dem Display.
- Beginne mit dem Wiegen von Materialien, indem du sie vorsichtig auf die Wägefläche legst.
- Lies das Gewicht auf dem großen LCDDisplay ab.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektro und Elektronikgeräte.
- Achte darauf, dass Batterien und elektronische Komponenten umweltgerecht entsorgt werden.
- Informiere dich über Recyclingmöglichkeiten in deiner Nähe.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Sicherheitsanfragen wende dich bitte an den EUbasierten Kontaktpunkt des Herstellers. Stelle sicher, dass du die Produktdetails bereithältst, wenn du Unterstützung benötigst.

Bitte halte dich an diese Sicherheitshinweise, um eine sichere und effektive Nutzung der M2 DIGITAL BENCH SCALE zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,  
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)