

VERNIER BALL MICROMETER - RCBS VERNIER BALL MICROMETER 1

[Handladdning](#) > [Krutmåttssverktyg](#) > [Skjutmått](#)

Ekonomisk Vernier kulmikrometer för mätning av hylsans nacktjocklek. Hela metallkropp och tumskruv med matt yta. Omfång: 0-1", noggrannhet inom .0001". Rattstopp på tumskruv säkerställer enhetligt tryck. Tumskruvlås förhindrar att tumskruv snurrar vid mätning av en konstant. Justeringsnyckel ingår. Levereras med plastförvaringslåda. Importerad.



Produktinformation

- Namn: [RCBS VERNIER BALL MICROMETER 1](#)
- Tillverkare: [RCBS](#)
- Produktnr: 100010268
- Tillv.nr.: 87324
- Leveransvikt: 0.295kg
- Leveranshöjd: 30mm
- Leveransbredd: 84mm
- Leveranslängd: 163mm
- UPC: 076683873248

Innehållsförteckning

- [Startsida](#)
- [Säkerhetsinstruktioner för RCBS Vernier Ball Micrometer](#)
- [Om oss](#)

Säkerhetsinstruktioner för RCBS Vernier Ball Micrometer

Introduktion

Tack för att du har köpt RCBS Vernier Ball Micrometer. Denna guide ger viktiga säkerhetsinstruktioner och användarinformation för att säkerställa säker och effektiv användning av din mikrometer. Vänligen läs denna guide noggrant innan du använder produkten.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Använd alltid mikrometern i ett välbelyst område för att säkerställa noggranna avläsningar.
- Håll mikrometern ren och fri från smuts eller skräp för att upprätthålla dess precision.
- Förvara mikrometern i sin passande plastförvaringslåda när den inte används för att skydda den mot skador.
- Inspektera mikrometern regelbundet för tecken på slitage eller skador innan användning.
- Använd inte mikrometern om den är skadad eller inte fungerar; kontakta tillverkaren för support.
- Se till att mikrometern endast används för sitt avsedda syfte, att mäta hylsans nacktjocklek.

Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Använd rattstoppet på tumskruvén för att applicera jämnt tryck när du tar mått för att undvika att skada mikrometern eller objektet som mäts.
- Undvik att tappa eller slå mikrometern, eftersom detta kan påverka dess noggrannhet.
- Tillämpa inte överdrivet tryck när du mäter; detta kan leda till felaktiga avläsningar eller skador.
- Håll mikrometern utom räckhåll för barn och husdjur för att förhindra olyckor.
- Om du är osäker på hur du använder mikrometern, sök hjälp eller hänvisa till denna guide.

Instruktioner för installation och användning

1. Förberedelse:

- Ta bort mikrometern från förvaringslådan.
- Se till att mikrometern är ren och fri från eventuella hinder.

2. Ta mått:

- Öppna mikrometern genom att vrida tumskruvén moturs.
- Placera objektet som ska mätas (hylsan) mellan mätans ansikten på mikrometern.
- Vrid tumskruvén medurs tills mätans ansikten kommer i kontakt med objektet.
- Använd rattstoppet för att säkerställa konsekvent tryck under mätningen.
- Läs av måttet från skalan på tumskruvén och huvudkroppen av mikrometern. Omfånget är 01" med en noggrannhet på .0001".

3. Lås tumskruvén:

- Efter att ha tagit måttet, använd tumskruvlåset för att säkra tumskruvén på plats för att förhindra rörelse.

4. Rengöring och underhåll:

- Torka av mätans ansikten med en mjuk, torr trasa efter användning för att ta bort eventuella rester.
- Förvara mikrometern i sin låda för att skydda den mot damm och skador.

Avfallshanteringsinstruktioner

- När mikrometern har nått slutet av sin livslängd eller inte längre är användbar, kassera den i enlighet med lokala regler för elektroniskt och metallavfall.
- Kassera inte mikrometern i vanligt hushållsavfall.

Kontaktinformation för vidare support

För eventuella säkerhetsfrågor eller ytterligare hjälp angående RCBS Vernier Ball Micrometer, vänligen kontakta tillverkaren direkt. Se till att du har produktinformationen tillgänglig för effektiv support.

Tack för att du uppmärksammar dessa säkerhetsinstruktioner. Njut av precisionen och tillförlitligheten hos din RCBS Vernier Ball Micrometer!

Om oss

Brownells Sverige

Brownells Sverige - Världens största leverantör av Vapendelar, Vapensmide Verktyg & Skyttetillbehör

Brownells Sverige AB
Box 99
793 22 Leksand
Sverige

www.brownells.se