

Calibro a quadrante da 6" - 120 Calibro a quadrante 6" faccia nera

[Utensili per armieri](#) > [Strumenti di misura](#) > [Calibri](#)

Fabbricato negli Stati Uniti - Qualità Professionale

Il caliper a quadrante Starrett 120 Series è l'unico caliper a quadrante prodotto negli Stati Uniti. Questo caliper è utilizzato da meccanici e costruttori di utensili ovunque. Include lettura diretta, facilità d'uso, affidabilità e precisione, rendendo i caliper a quadrante Starrett 120 Series uno degli strumenti di misurazione più utili disponibili. Questo modello presenta un intervallo di 0-6" e graduazioni di .001". Fabbricato negli Stati Uniti, con graduazioni del quadrante nitide e chiare, contatti a lama per misurazioni interne ed esterne, utilizzo con una mano grazie al rotolo di regolazione fine azionato dal pollice, barra in acciaio inox indurito, superfici di misurazione, ingranaggi e asta di profondità.



Caratteristiche

- Nome: [120 Calibro a quadrante 6" faccia nera](#)
- Produttore: [STARRETT](#)
- N. prodotto: 827559101
- N. fab.:
- Accuracy: 0.001"
- Altezza: 3"
- Colore: Nero
- Lunghezza: 9"
- Measuring Range: 0-6"
- Peso della spedizione: 0.748kg
- Altezza di spedizione: 64mm
- Larghezza di spedizione: 114mm
- Lunghezza di spedizione: 267mm
- UPC: 049659645156

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Calibro a Quadrante Starrett 120 Series](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Calibro a Quadrante Starrett 120 Series

Introduzione

Grazie per aver scelto il Calibro a Quadrante Starrett 120 Series. Questo prodotto è progettato per misurazioni di precisione ed è adatto per l'uso da parte di meccanici, costruttori di utensili e appassionati. Per garantire un uso sicuro ed efficace, si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza prima di utilizzare il calibro.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre il calibro con cura per evitare di danneggiare le superfici di misurazione.
- Mantenere il calibro pulito e privo di polvere, sporco e umidità per mantenere l'accuratezza.
- Conservare il calibro nella sua custodia imbottita in plastica quando non in uso per proteggerlo da danni fisici.
- Assicurarsi che il calibro venga utilizzato in un ambiente ben illuminato per evitare di leggere erroneamente le misurazioni.
- Non utilizzare il calibro per misurare cibo o qualsiasi altro oggetto non destinato a questo strumento.
- Seguire sempre le istruzioni del produttore per un uso e una manutenzione corretti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Evitare i Bordi Taglienti:** I contatti a lama possono essere affilati. Maneggiare con cura per prevenire tagli o infortuni.
- **Operazione con Una Mano:** Utilizzare il rotolo di regolazione fine azionato dal pollice per un'operazione con una mano per mantenere il controllo durante la misurazione.
- **Controllare i Danni:** Ispezionare il calibro prima di ogni uso per eventuali segni di danno o usura. Non utilizzare se danneggiato.
- **Considerazioni sulla Temperatura:** Evitare di utilizzare il calibro in temperature estreme, poiché ciò potrebbe influenzare l'accuratezza delle misurazioni.
- **Tenere Lontano dai Bambini:** Questo strumento non è un giocattolo e deve essere tenuto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Preparazione:** Assicurarsi che il calibro sia pulito e privo di ostruzioni.
2. **Impostazione del Calibro:**
 - Aprire il calibro tirando delicatamente le ganasce.
 - Per impostare il calibro a zero, chiudere completamente le ganasce e regolare il quadrante sul segno zero.
3. **Prendere Misurazioni:**
 - Posizionare l'oggetto da misurare tra le ganasce del calibro.
 - Chiudere delicatamente le ganasce fino a contattare l'oggetto.
 - Leggere la misurazione sul quadrante. Le graduazioni sono segnate in incrementi di .001".
4. **Registrazione delle Misurazioni:** Annotare immediatamente le misurazioni per evitare errori.
5. **Pulizia Dopo l'Uso:** Pulire il calibro con un panno morbido e asciutto dopo l'uso per rimuovere sporco o umidità.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il calibro responsabilmente in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il calibro nei rifiuti domestici se è danneggiato o contiene materiali pericolosi.

- Verificare con le autorità locali per i metodi corretti di smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione sulla sicurezza relativa al Calibro a Quadrante Starrett 120 Series, si prega di fare riferimento alle risorse di supporto clienti del produttore.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace del Calibro a Quadrante Starrett 120 Series. Dare sempre priorità alla sicurezza e consultare questa guida ogni volta che è necessario rinfrescare la propria conoscenza su un corretto utilizzo e maneggiamento. Grazie per aver scelto Starrett e buona misurazione!

Chi siamo

Brownells Italia

Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia

Sede Legale e Operativa

Brownells Italia Srl ;

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

"PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA' PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL'ART.52 L.234/2012"

www.brownells.it