

6" DIAL CALIPER - STARRETT 120 6" WHITE FACE DIAL CALIPERS

[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: [STARRETT 120 6" WHITE FACE DIAL CALIPERS](#)
- Produttore: [STARRETT](#)
- N. prodotto: 827559100
- N. fab.: 64514943
- Accuracy: 0.001"
- Altezza: 3"
- Colore: Bianco
- Lunghezza: 9"
- Measuring Range: 0-6"
- Peso della spedizione: 0.794kg
- Altezza di spedizione: 79mm
- Larghezza di spedizione: 122mm
- Lunghezza di spedizione: 292mm
- UPC: 049659645149

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 strumento di misurazione, prodotto negli Stati Uniti, è progettato per la precisione e la facilità d'uso, rendendolo uno strumento essenziale per meccanici e costruttori di utensili. Per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto, si prega di leggere e seguire le linee guida di sicurezza riportate in questo documento.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il calibro venga utilizzato in un ambiente pulito e asciutto per prevenire danni e garantire misurazioni accurate.
- Ispezionare sempre il calibro per eventuali danni visibili o usura prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Tenere il calibro lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Utilizzare il calibro solo per lo scopo previsto. Non usarlo per misurare cibo o altri materiali non compatibili.
- Conservare il calibro nella sua custodia imbottita quando non in uso per proteggerlo da danni fisici.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Maneggiare il calibro con cura per evitare cadute o manomissioni, che possono portare a misurazioni imprecise o rotture.
- Quando si effettuano misurazioni, assicurarsi che le superfici di misurazione siano pulite e prive di detriti.
- Evitare di applicare una forza eccessiva durante l'uso del calibro, specialmente durante le regolazioni fini.
- Utilizzare il rotolo di regolazione fine azionato dal pollice con delicatezza per garantire un funzionamento fluido e prevenire danni.
- Prestare attenzione quando si utilizzano i contatti a lama, poiché possono essere affilati e causare lesioni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Disimballaggio del Calibro

- Rimuovere il calibro dalla sua custodia imbottita in plastica.
- Ispezionare il calibro per eventuali segni di danno o difetti.

2. Impostazione del Calibro

- Assicurarsi che il calibro sia pulito e privo di ostruzioni.
- Regolare il calibro all'intervallo di misurazione desiderato (06 pollici).

3. Esecuzione delle Misurazioni

- Per le misurazioni interne, utilizzare i contatti a lama per misurare le dimensioni interne.
- Per le misurazioni esterne, posizionare le ganasce esterne del calibro attorno all'oggetto.
- Utilizzare il rotolo di regolazione fine azionato dal pollice per effettuare regolazioni precise.
- Leggere la misurazione dalle graduazioni chiare e nitide del quadrante.

4. Dopo l'Uso

- Pulire il calibro con un panno morbido per rimuovere eventuali sporco o detriti.
- Riporre il calibro nella sua custodia imbottita per proteggerlo da danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il calibro in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti metallici e plastici.
- Non smaltire il calibro nei rifiuti domestici regolari se è danneggiato o rotto.
- Considerare il riciclo dei materiali se possibile.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione sulla sicurezza riguardante il Calibro a Quadrante Starrett 120 Series, si prega di contattare il punto di contatto designato nell'UE per assistenza.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace del proprio Calibro a Quadrante Starrett 120 Series. Dare sempre priorità alla sicurezza e alla cura durante l'uso di strumenti di misurazione per ottenere risultati accurati.

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 **

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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