



Wysokiej Klasy Suwmiarka Do Pomiaru Wewnętrznego 9-200mm

Indeks: 740804 Producent: Vikye Kod producenta: Vikyemuepakdn1w-01

Cena: 270.65 zł

Opis

Innen Messschieber, Innen Nuten Messschieber, Doppelklauen Innen Nuten Messschieber aus Kohlenstoffstahl zur Messung des Bohrungsdurchmessers(9-200mm)

Producent: Vikye

Der Innen Messschieber von Vikye ist ein hochwertiges Messwerkzeug aus Kohlenstoffstahl, das für die präzise Messung des Bohrungsdurchmessers von 9-200mm entwickelt wurde. Mit Feinschleifverarbeitung und Lasergravur garantiert er genaue Messwerte und eine hohe Messgenauigkeit von 0,02mm. Dieses Lineal eignet sich ideal für die Messung des Innendurchmessers von Innenlöchern und ist weit verbreitet im Bereich der Zerspanung. Robust und langlebig, ist dieses Messwerkzeug unverzichtbar in der mechanischen Bearbeitung.

Hergestellt aus hochwertigem Kohlenstoffstahl, zeichnet sich der Innen Messschieber von Vikye durch seine Langlebigkeit und lange Lebensdauer aus. Präzise und zuverlässig im Gebrauch, bietet er eine exzellente Messgenauigkeit von 0,02mm. Mit seiner maschinellen Bearbeitung ist er perfekt für die genaue Bestimmung des Innendurchmessers von Innenbohrungen geeignet. Ideal für den professionellen Einsatz in der maschinellen Bearbeitung zur präzisen Messung des Bohrungsdurchmessers.

Entdecken Sie die Präzision und Zuverlässigkeit des Innen Messschiebers aus Kohlenstoffstahl von Vikye. Mit einer Feinschleifverarbeitung und Lasergravur für genaue Messwerte, bietet er eine hohe Messgenauigkeit und ist vielseitig einsetzbar im Bereich der Zerspanung. Robust und langlebig ist er ein unverzichtbares Werkzeug für präzise Messungen im Bereich der mechanischen Bearbeitung.

- Aus hochwertigem kohlenstoffstahl material, langlebig und lange lebensdauer.
- Das Lineal verfügt über eine Feinschleifverarbeitung und eine Lasergravur, die genaue Messwerte liefern können.
- Hohe genauigkeit, die messgenauigkeit ist 0,02mm
- Dieses Lineal ist maschinell bearbeitet und eignet sich zum Messen des Innendurchmessers des Innenlochs
- Weit verbreitet im Bereich der Zerspanung zur Messung des Bohrungsdurchmessers.

- **waga opakowania przedmiotu:** 0.6 kilograms
- **producent:** Vikye
- **waga przedmiotu:** 0.57 kilograms
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 0738582637894, 738582637894
- **zalecane węzły przeglądanania:** 27008397031

- **punkt znaku wypunktowania:** Aus hochwertigem kohlenstoffstahl material, langlebig und lange lebensdauer., Das Lineal verfügt über eine Feinschleifverarbeitung und eine Lasergravur, die genaue Messwerte liefern können., Hohe Genauigkeit, die Messgenauigkeit ist 0,02mm, Dieses Lineal ist maschinell bearbeitet und eignet sich zum Messen des Innendurchmessers des Innenlochs, Weit verbreitet im Bereich der Zerspanung zur Messung des Bohrungsdurchmessers.
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **Opis produktu:** Funktionen: 1. aus hochwertigem kohlenstoffstahl material, langlebig und lange lebensdauer. 2. Das Lineal verfügt über eine Feinschleifverarbeitung und eine Lasergravur, die genaue Messwerte liefern kann. 3. Hohe Genauigkeit, die Messgenauigkeit beträgt 0,02 mm 4. Dieses Lineal ist maschinell bearbeitet und zum Messen des Innendurchmessers des Innenlochs geeignet 5. Weit verbreitet auf dem Gebiet der maschinellen Bearbeitung, um den Durchmesser der Bohrung zu messen. Spezifikation: Bedingung: 100% nagelneu Material: Kohlenstoffstahl Messgenauigkeit: 0,02 mm Lesewert: 0,02 mm Anwendungsbereich: Bearbeiten, Messen des Innendurchmessers der Innenbohrung Teilungswert: 0,02 mm Bearbeitung: Feinschleifen, Lasergravieren Optionale Ausführung: 9-200 mm, 9-300 mm Paketliste: 1 * Innennut Bremssattel
- **marka:** Vikye
- **nazwa przedmiotu:** Innen Messschieber, Innen Nuten Messschieber, Doppelklauen Innen Nuten Messschieber aus Kohlenstoffstahl zur Messung des Bohrungsdurchmessers(9-200mm)
- **data uruchomienia strony produktu:** 2019-10-31T01:17:44.589Z
- **numer części:** Vikyemuepakdn1w-01

Parametry

Waga przedmiotu	0.57 kg
Materiał	Stal węglowa
Zakres pomiarowy	9-200 mm
Dokładność pomiaru	0.02 mm
Producent	Vikye

Zdjęcia



