

Parallelendmaßsatz, 56 Stück, metrisch, rechteckig, Keramik, Klasse ASME 0

Mehr Produkte von [Mitutoyo](#)



Produkt #78-369 **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €5.470⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€5.470,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

56

Anzahl Blöcke:

Ceramic

Material:

Produktdetails

516-354-26

Modellnummer:

Hinweis:
Contains the following blocks:
1 Block: 0.5mm
9 Blocks: 1.001-1.009 (.001mm)

9 Blocks: 1.01-1.09mm (.01mm)
9 Blocks: 1.1-1.9mm (.1mm)
24 Blocks: 1-24mm (1mm)
4 Blocks: 25-100mm (25mm)

Metric **Maßsystem:**

Materialeigenschaften

ASME 0 **Qualität:**

Konformität mit Standards

[Anzeigen](#) **Konformitätszertifikat:**

Produktdetails

- Sets aus Stahl oder Keramik
- Rechtwinklige Basis für genaue Ansprengrung
- Inklusive Inspektionszertifikat

Die Parallelendmaßsätze von Mitutoyo sind hochgenaue Kalibrierwerkzeuge für die Qualitätskontrolle bei der Fertigung von dünnen Teilen und für die Rückverfolgbarkeit bei der Fertigung von Teilen mit Standardabmessungen. Die Endmaße haben eine besonders hohe Ebenheit sowie eine geringe Oberflächenrauheit und sind in verschiedenen Klassen, Größen und Schritten verfügbar. Sie sind aus hochqualitativem, temperaturbeständigem Stahl oder Keramikmaterial gefertigt, sodass eine lange Haltbarkeit und hohe Abnutzungsresistenz gewährleistet ist. Die Parallelendmaßsätze von Mitutoyo sind ideal für verschiedenste Messungen und Kalibrieranwendungen geeignet und können zum Beispiel für die Positionierung von Schneidwerkzeugen, die Inspektion von Tiefenmessschrauben und die Winkelmessung mit einer Messchiene eingesetzt werden.