

BOHR- UND MEISSELTECHNIK DIAMANTBOHRTECHNIK

DUSS

Bohrstativ BST 1



Müheloses und präzises Bohren in Beton- und Kunststoff-Kanalrohre

Einsatzgebiete

- Das Bohrstativ BST 1 wurde speziell für das Bohren von Kanalrohren aus Beton und Kunststoff entwickelt.
- Mit dem Bohrstativ ist eine rechtwinklige und zentrische Bohrung gewährleistet.



Vorteile

- Bequemes und flexibles Bohren mit geringem Platzbedarf
- Keine Befestigung auf dem Rohr erforderlich (kurze Rüstzeiten)
- Kein Zentrierbohrer bzw. keine Zentrierstange zum Anbohren erforderlich
- Optimale Auflage des Stativs
- Kein Verkanten
- Auftretende Kräfte und Momente werden weitestgehend vom Stativ kompensiert
- Höhenverstellbarer Maschinenhalter für unterschiedliche Kronenlängen
- Bohren auch auf einer ebenen Fläche möglich
- Exakte Bohrungen zur Kanalrohrmittelachse gewährleisten absolute Dichtheit der Anschlusselemente



Max. Bohrkronendurchmesser

Ø 257 mm

Bestell-Nr. BST 1

Gewicht	5,8 kg
Hub	170 mm
Aufnahme Maschinenhalter	Ø 43 mm
Kleinster Außendurchmesser des Kanalrohres	Ø 200 mm
Max. Bohrkronenlänge	300 mm
Maschinenempfehlung	DIA 150 W, DIA 300 W, DIA 303 W

Bohrstativ für Wellrohre auf Anfrage