

DC MINI BIKE

Dancutters kleinster Fräser

DC MINI BIKE ist Dancutters kleinster Fräser.

DC MINI BIKE ist die leistungsstarke Lösung, wenn Sie in engen Rohren (50 - 75 mm / 2" - 3") oder in anderen beengten, schwer zugänglichen Bereichen schneiden, schleifen oder fräsen möchten - gleichgültig, ob das Rohr aus PVC, Beton, Gusseisen oder Stahl besteht. Wir bieten auch eine große Auswahl an Schneidköpfen an für verschiedene Zwecke geeignet.

DC MINI BIKE ist leicht, flexibel und wendig, und die kompakte Bauweise des Fräasers erleichtert das Arbeiten ungunstige Winkel leichter und bietet gleichzeitig ergonomische Flexibilität und einfache Steuerung.



DURCHMESSER

Dm. 50 - 75 mm / 2" - 3"



SLAUCH

1 bis 15 m schlauch



FLEXIBEL

45° - 90°



SCHLEIFT, FRÄST UND SCHNEIDET

Pvc, liner, beton, eisen, gusseisen, stahl

Support

Bitte schreiben Sie an support@dancutter.dk, falls Sie Probleme mit dem Fräser oder technische Fragen haben.

Bestellungen

Bitte schreiben Sie an order@dancutter.dk, falls Sie Ersatzteile oder Fräsköpfe benötigen.



Highlights

Klein, leicht und leistungsstark

Extrem flexibel in 45°- und 90°- Bögen

Schneidet, fräst und schleift alle Materialien

Benutzerfreundlich

Präzise Steuerung

Toolbox Standardzubehör

Technische Daten

Rohrdurchmesser: 50 - 75 mm / 2" - 3" in

DC MINI BIKE wird mit einem fahradähnlichen Lenker bedient, was dem Bediener eine fein abgestimmte Kontrolle über die gibt Bewegungen des Fräasers. Ein Hebel am Lenker wird aktiviert der Luftschleifer des Fräasers

DC MINI BIKE ist extrem flexibel und lässt sich leicht manövrieren durch einen 45°-Bogen in einem 50-mm / 2" -Rohr und hindurch mehrere 90°-Bögen in einem Rohr mit 75 mm / 3" Durchmesser

Das DC MINI BIKE wird mit einem Versorgungsschlauch in Ihrer bevorzugten Ausführung geliefert Länge von 1 bis 15 Meter



LUFTVERSORGUNG

250 l/min, 9 cfm



LUFTMOTOR

28000 rpm



LUFTBEDARF

Max 10 bar, 145 psi



GEWICHT

4,5 kg, 10 lb

Standard- und Zusatzzubehör für DC MINI BIKE

Wir bieten eine vielseitige Auswahl an Zubehör und Ersatzteilen für Ihre Dancutter-Lösungen.

www.dancutter.com