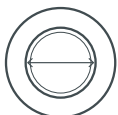


## DC MINI BIKE

### Dancutters mindste cutter

DC MINI BIKE er Dancutters mindste cutter. Når du skærer, fræser og sliber inde i smalle rør (50 - 75 mm / 2" - 3") eller på snævre steder, der er svært tilgængelige, er DC MINI BIKE en kraftfuld løsning uanset om røret er af PVC, beton, støbejern eller stål. Vi tilbyder også et bredt udvalg af skærehoveder velegnet til forskellige formål.

DC MINI BIKE er let, fleksibel og manøvreedygtig. Cutterens kompakte design gør det nemmere for brugeren at arbejde i besværlige vinkler, da den tilbyder ergonomisk fleksibilitet og brugervenlighed.



#### RØRDIMENSION

Dia. 50 - 75 mm, 2" - 3"



#### FORSYNINGSSLANGE

1 til 9 meter



#### FLEKSIBEL

45° - 90°



#### SLIBER, FRÆSER OG SKÆRER

Pvc, liner, beton, jern, støbejern, rustfri stål

### Teknisk support

Hvis du oplever problemer med cutteren eller har tekniske spørgsmål, skriv venligst til [support@dancutter.dk](mailto:support@dancutter.dk)

### Bestilling

Hvis du mangler tilbehør til din cutter, skriv venligst til [order@dancutter.dk](mailto:order@dancutter.dk)



## Highlights

Lille, let og kraftfuld

Ekstremt fleksibel i 45° og 90° bøjninger

Skærer, sliber og fræser i alle materialer

Brugervenlig

Præcis styring

Toolbox medfølger



### LUFTTILFØRSEL

250 l/min, 9 cfm



### LUFTMOTOR

28000 rpm



### LUFTRYK

Max 10 bar, 145 psi



### VÆGT

4,5 kg, 10 lb

## Technical data

Rørdiameter: 50 - 75 mm / 2" - 3"

DC MINI BIKE betjenes ved hjælp af et "cykelstyr", som giver brugeren nøjagtig kontrol over cutterens bevægelser. Et håndtag på styret aktiverer cutterens luftmotor

Går igennem et 45° bend i et 50 mm / 2" foret rør og går igennem 90° bends i et 75 mm / 3" foret rør særdeles let.

DC MINI BIKE leveres med en forsyningslange i den ønskede længde fra 1 - 15 meter (3' ft. 3" in. - 49' ft. 2,5" in.)

### Standard og ekstra tilbehør til DC MINI BIKE

Vi tilbyder et bredt sortiment af tilbehør og reservedele til dine Dancutter produkter [www.dancutter.com](http://www.dancutter.com)