

Mandrex ConcreteXdry Diamant Dozenboor 60mm MDDB10068 Ø68mm



Productomschrijving

ConcreteXdry Diamant Dozenboor 60mm

De Mandrex ConcreteXdry dozenboren zijn robuust en geschikt om te gebruiken onder de meest ruwe omstandigheden. De lasergelaste segmenten zijn speciaal ontwikkeld om te zorgen voor een extreem lange levensduur. Snel en schoon boren wordt gewaarborgd door gebruik te maken van het MXqs "ONE Click" gatzaagsysteem.

Eigenschappen:

- Professionele diamant van hoge kwaliteit
- Segmenthoogte 9 mm
- Lasergelast voor extra sterke segment
- Ideaal voor steen, metselwerk en beton
- Snel en accuraat boren
- Sleuven aan de zijkant voor de afvoer van boorgruis
- Nuttige lengte 60mm (2-3/8")
- Geschikt voor drooggebruik
- Zonder adapter



Referentie/Links:

[Mandrex ConcreteXdry Diamant Dozenboor 60mm MDDB10068 Ø68mm](#)

Copyright 2026 Amwittools B.V. - aan deze informatie kunnen geen rechten worden ontleend
Versie gegeneerd op: 23-03-2026

Productinformatie

Artikelnummer:

18240068

Fabrikant:

Mandrex

Merk:

Mandrex

Artikelnummer Leverancier:

18240068

EAN Code:

8718564007329

Goederencode:

82075090

Categorie:

Gatzagen

Minimale afname:

1 Stuk

Gewicht:

485 Gram

Technische specificaties

Type Product:

Dozenboor

Diameter:

68

Aantal Segmenten:

5

Snijmateriaal:

Diamant

Aansluitmaat:

M16x2



Referentie/Links:

[Mandrex ConcreteXdry Diamant Dozenboor 60mm MDDB10068 Ø68mm](#)

Copyright 2026 Amwittools B.V. - aan deze informatie kunnen geen rechten worden ontleend
Versie gegeneerd op: 23-03-2026

Varianten

Artikelnummer	Omschrijving	EAN
18240068	Mandrex ConcreteXdry Diamant Dozenboor 60mm MDDB10068 Ø68mm	08718564007329
18240072	Mandrex ConcreteXdry Diamant Dozenboor 60mm MDDB10072B Ø72mm	08718564007367
18240082	Mandrex ConcreteXdry Diamant Dozenboor 60mm MDDB10082B Ø82mm	08718564007398



Referentie/Links:

[Mandrex ConcreteXdry Diamant Dozenboor 60mm MDDB10068 Ø68mm](#)

Copyright 2026 Amwittools B.V. - aan deze informatie kunnen geen rechten worden ontleend
Versie gegeneerd op: 23-03-2026