

Mandrex ConcreteXdust Dustfree Dozenboor 60mm MDDB20068B 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 ConcreteXdust Dustfree Dozenboor 60mm MDDB20068B Ø68mm](#)

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

Productinformatie

Artikelnummer:

18250068

Fabrikant:

Mandrex

Merk:

Mandrex

Artikelnummer Leverancier:

18250068

EAN Code:

8718564007343

Goederencode:

82075090

Categorie:

Gatzagen

Minimale afname:

1 Stuk

Gewicht:

381 Gram

Technische specificaties

Type Product:

Dozenboor

Diameter:

68

Aantal Segmenten:

5

Snijmateriaal:

Diamant

Aansluitmaat:

M16x2



Referentie/Links:

[Mandrex ConcreteXdust Dustfree Dozenboor 60mm Mddb20068B Ø68mm](#)

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

Varianten

Artikelnummer	Omschrijving	EAN
18250068	Mandrex ConcreteXdust Dustfree Dozenboor 60mm MDDB20068B Ø68mm	08718564007343
18250072	Mandrex ConcreteXdust Dustfree Dozenboor 60mm MDDB20072B Ø72mm	08718564007404
18250082	Mandrex ConcreteXdust Dustfree Dozenboor 60mm MDDB20082B Ø82mm	08718564008074



Referentie/Links:

[Mandrex ConcreteXdust Dustfree Dozenboor 60mm MDDB20068B Ø68mm](#)

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