

# Mandrex ProXcut Diamant Gatzaag 38mm MHD40079B Ø79mm



## Productomschrijving

Mandrex ProXcut Diamant Gatzaag 38mm

Dankzij het gesoldeerde diamant snijdt deze zaag sneller dan elke diamant grit of carbide tipped gatzaag. Het diamant zorgt voor een langere levensduur, zelfs wanneer u boort in de hardste materialen. Wanneer u deze gebruikt in combinatie met de unieke ProXcut centreerboor is er een minimale kans op uitschieten.

Eigenschappen:

- Schone en precieze gaten
- Ideaal voor o.a. tegels, graniet, harde steen en marmer
- Uitstekende afvoer van water en vuil
- Zaagdiepte is 38mm (1-1/2")
- Verlaagd risico op uitschieten met de unieke ProXcut centreerboor
- Extra fijn diamant voor snel en schoon boren
- Droog en nat gebruik, minimaal water gebruiken
- Geschikt voor gebruik met elektrische- en accuboormachines
- Zonder adapter
- LET OP: Gatzaaghouders apart bijbestellen!



## Referentie/Links:

[Mandrex ProXcut Diamant Gatzaag 38mm MHD40079B Ø79mm](#)

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

## Productinformatie

**Artikelnummer:**

18200079

**Fabrikant:**

Mandrex

**Merk:**

Mandrex

**Artikelnummer Leverancier:**

18200079

**EAN Code:**

8718564007657

**Goederencode:**

82075090

**Categorie:**

Gatzagen

**Minimale afname:**

1 Stuk

**Gewicht:**

296 Gram

## Technische specificaties

**Type Product:**

Diamantgatzaag

**Diameter:**

79 mm

**Snijdiepte Gatzaag:**

38mm

**Snijmateriaal:**

Diamant

**Opnamesysteem:**

Schroefdraadhouder

**Geschikt voor  
Natuursteen/Marmer:**

Ja

**Geschikt voor Steen:**

Ja

**Geschikt voor Tegels:**

Ja

**Serie Fabrikant:**

ProXcut



### Referentie/Links:

[Mandrex ProXcut Diamant Gatzaag 38mm MHD40079B Ø79mm](#)

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

# Varianten

Artikelnummer	Omschrijving	EAN
18200019	Mandrex ProXcut Diamant Gatzaag 38mm MHD40019B Ø19mm	08718564007466
18200060	Mandrex ProXcut Diamant Gatzaag 38mm MHD40060B Ø60mm	08718564007602
18200064	Mandrex ProXcut Diamant Gatzaag 38mm MHD40064B Ø64mm	08718564007619
18200065	Mandrex ProXcut Diamant Gatzaag 38mm MHD40065B Ø65mm	08718564007626
18200068	Mandrex ProXcut Diamant Gatzaag 38mm MHD40068B Ø68mm	08718564008111
18200073	Mandrex ProXcut Diamant Gatzaag 38mm MHD40073B Ø73mm	08718564007633
18200076	Mandrex ProXcut Diamant Gatzaag 38mm MHD40076B Ø76mm	08718564007640
18200079	Mandrex ProXcut Diamant Gatzaag 38mm MHD40079B Ø79mm	08718564007657
18200083	Mandrex ProXcut Diamant Gatzaag 38mm MHD40083B Ø83mm	08718564007664
18200092	Mandrex ProXcut Diamant Gatzaag 38mm MHD40092B Ø92mm	08718564007671
18200102	Mandrex ProXcut Diamant Gatzaag 38mm MHD40102B Ø102mm	08718564007688
18200057	Mandrex ProXcut Diamant Gatzaag 38mm MHD40057B Ø57mm	08718564007596
18200054	Mandrex ProXcut Diamant Gatzaag 38mm MHD40054B Ø54mm	08718564007589
18200051	Mandrex ProXcut Diamant Gatzaag 38mm MHD40051B Ø51mm	08718564007572
18200020	Mandrex ProXcut Diamant Gatzaag 38mm MHD40020B Ø20mm	08718564007473
18200022	Mandrex ProXcut Diamant Gatzaag 38mm MHD40022B Ø22mm	08718564007480
18200025	Mandrex ProXcut Diamant Gatzaag 38mm MHD40025B Ø25mm	08718564007497
18200029	Mandrex ProXcut Diamant Gatzaag 38mm MHD40029B Ø29mm	08718564007503
18200032	Mandrex ProXcut Diamant Gatzaag 38mm MHD40032B Ø32mm	08718564007510
18200035	Mandrex ProXcut Diamant Gatzaag 38mm MHD40035B Ø35mm	08718564007527
18200038	Mandrex ProXcut Diamant Gatzaag 38mm MHD40038B Ø38mm	08718564007534
18200041	Mandrex ProXcut Diamant Gatzaag 38mm MHD40041B Ø41mm	08718564007541
18200044	Mandrex ProXcut Diamant Gatzaag 38mm MHD40044B Ø44mm	08718564007558
18200048	Mandrex ProXcut Diamant Gatzaag 38mm MHD40048B Ø48mm	08718564007565
18200114	Mandrex ProXcut Diamant Gatzaag 38mm MHD40114B Ø114mm	08718564007695



## Referentie/Links:

[Mandrex ProXcut Diamant Gatzaag 38mm MHD40079B Ø79mm](#)

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