

# Mandrex MX-PT Gatzaaghouder MX200001MANB zeskant 10 voor gatzagen Ø32-210mm HSS centreerboor



## Productomschrijving

MX-PT Gatzaaghouder MX200001MANB zeskant 10 voor gatzagen Ø32-210mm HSS centreerboor

Het MandreX MX-PT Push Through System vereenvoudigt het zagen van gaten, waardoor je sneller en efficiënter kunt werken.

Met een simpele druk op de knop schuift de adapter soepel terug, zodat je de kern direct kunt verwijderen.

Met de MandreX MX-PT kan je snel van diameter wisselen, moeiteloos de kern verwijderen, nauwkeurig onder een hoek boren en zelfs bestaande gaten eenvoudig vergroten.

Ontdek het MandreX MX-PT Push Through gatzaagsysteem en ervaar een slimmere, snellere en efficiëntere manier van werken!!

Eigenschappen:

- Vervang eenvoudig de gatzaag
- Verwijder de kern met 1 "klik"
- Gaten boren onder een hoek
- Bestaande gaten vergroten

Inhoud set:

1x MX200001MANB MX-PT Gatzaaghouder voor gatzagen Ø32-210mm

1x HSS-M2 centreerboor - Zesk. 10

- Voor TCT-, M3 & M42 Bi-Metaal gatzagen o.a. hout, kunststof, staal, RVS
- Machine boorkop: Ø13mm



## Referentie/Links:

[Mandrex MX-PT Gatzaaghouder MX200001MANB zeskant 10 voor gatzagen Ø32-210mm HSS centreerboor](#)

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

## Productinformatie

**Artikelnummer:**

18940001

**Fabrikant:**

Mandrex

**Merk:**

Mandrex

**Artikelnummer Leverancier:**

18940001

**EAN Code:**

8720791701406

**Goederencode:**

82075090

**Categorie:**

Gatzaaghouders

**Minimale afname:**

1 Stuk

**Gewicht:**

225 Gram

## Technische specificaties

**Type Product:**

Gatzaaghouder

**Opnamesysteem:**

Zeskant 10

**Snijmateriaal:**

HSS

**One Click System:**

Ja

**Met Centreerboor:**

Ja

**Geschikt voor Gatzaag (mm):**

Ø32-210mm



### Referentie/Links:

[Mandrex MX-PT Gatzaaghouder MX200001MANB zeskant 10 voor gatzaagen Ø32-210mm HSS centreerboor](#)

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