

# Mandrex 3X Fastcut Reciprozaagblad MRF10B 150mm fijne precisie snede (2 st.)



## Productomschrijving

### 3X Fastcut Reciprozaagblad MRF10B

De DRIE-zijdige 3X FASTCUT is een zaagblad van professionele kwaliteit dat geschikt is voor alle reciproczaagmachines. Gemaakt in Duitsland, met 8% kobalt voor uitzonderlijke sterkte, veelzijdigheid en duurzaamheid. Steekzagen zonder de tanden, blad of materiaal te beschadigen.

Met zijn afgeronde punt en zijn dubbelzijdig geslepen tanden kan je in beide richtingen snijden zonder de zaag om te draaien! Vierkante gaten met scherpe hoeken zijn nu mogelijk!

#### Eigenschappen:

- 3-zijdig, zaagt 3 richtingen
- 8% kobalt voor langdurig verspanen van metaal
- Uitzonderlijke sterkte, veelzijdigheid en duurzaam
- Afronding om te "steekzagen"
- Snijdt hout met spijkers, buis, plaatwerk, plastic, glasvezel en andere materialen
- Geoptimaliseerde geslepen tanden
- Kostenbesparend!



## Referentie/Links:

[Mandrex 3X Fastcut Reciprozaagblad MRF10B 150mm fijne precisie snede \(2 st.\)](#)

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

## Productinformatie

**Artikelnummer:**

18300150

**Fabrikant:**

Mandrex

**Merk:**

Mandrex

**Artikelnummer Leverancier:**

18300150

**EAN Code:**

8718564005264

**Goederencode:**

82089000

**Categorie:**

Reciprozaagbladen & Decoupeerzaagbladen

**Minimale afname:**

1 Stuk

**Gewicht:**

30 Gram

## Technische specificaties

<b>Type Product:</b>	Zaagblad
<b>Type Zaagblad/slijpschijf:</b>	Reciprozaagblad 3x Fastcut
<b>Lengte Zaagblad:</b>	150 mm
<b>Zaagblad dikte:</b>	0.9mm
<b>Zaagblad hoogte:</b>	19mm
<b>Tandafstand:</b>	1.8 mm
<b>Geschikt voor Hout:</b>	Ja
<b>Geschikt voor MDF:</b>	Ja
<b>Geschikt voor Kunststof:</b>	Ja
<b>Verpakkingseenheid:</b>	2 stuks



### Referentie/Links:

[Mandrex 3X Fastcut Reciprozaagblad MRF10B 150mm fijne precisie snede \(2 st.\)](#)

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