

Mandrex Elektrienset FineXcut Bi-metaal M42 MHSE1004, 22mm- 64mm zesk.11, 10-delig



Productomschrijving

Elektrienset FineXcut Bi-metaal M42 MHSE1004, 22mm- 64mm zesk.11, 10-delig in kunststof koffer

Deze elektrienset bevat gatzagen die een hoge prestatie garanderen, in combinatie met het "ONE Click" gatzaag systeem. De inhoud is samengesteld in samenwerking met professionele elektriciens over de gehele wereld.

Eigenschappen:

- 8/12" variabele vertanding voor schone gaten
- Specifiek voor dunne plaatmaterialen
- Bi-metaal met 8% kobalt legering voor een langere levensduur
- Zaagdiepte van 38mm (1-1/2")
- Schone gaten met een minimale warmteontwikkeling
- Geschikt voor gebruik met elektrische- en accuboormachines

Inhoud set:

- 1x MX200020B MXqs houder met 1x HSS centreerboor (Opname Zesk. 11 - 7/16"PB.)
- 1x MX2P0063B HSS Centreerboor
- 6x Gatzagen Bimetaal FineXcut M42: 22, 29, 35, 44, 51, 64 mm
- 1x Koffer

Te bewerken materiaal:

Ijzer, Kozijnen, Raamkozijnen, Roestvrij staal, Staal, Staalplaat, Stalen profielen & buizen, Zacht staal



Referentie/Links:

[Mandrex Elektrienset FineXcut Bi-metaal M42 MHSE1004, 22mm- 64mm zesk.11, 10-delig](#)

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

Productinformatie

Artikelnummer:

18001301

Fabrikant:

Mandrex

Merk:

Mandrex

Artikelnummer Leverancier:

18001301

EAN Code:

8718564004106

Goederencode:

82075090

Categorie:

Gatzagensets

Minimale afname:

1 Stuk

Gewicht:

2020 Gram

Technische specificaties

Type Product:

Gatzagenset

Gatzagenset type:

Elektricienset

One Click System:

Ja

Snijmateriaal:

HSS

Snijdiepte Gatzaag:

45mm

Gatzagenset:

22 - 64 mm

Aantal delen:

9 -delig

Met Centreerboor:

Ja

Incl.Gatzaaghouder:

Ja

Serie Fabrikant:

FineXcut M42



Referentie/Links:

[Mandrex Elektricienset FineXcut Bi-metaal M42 MHSE1004, 22mm- 64mm zesk.11, 10-delig](#)

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