

## Eurofitt RVS diamantglasboor 1/2" L = 69 mm

Eurofitt RVS diamantglasboor 1/2" L = 69 mm, speciaal voor de Intermax Vertmax.

- Geproduceerd uit RVS, corrodeert niet
- Uitermate lange levensduur: gemiddeld twee maal zo lang als bestaande boren
- Boort moeiteloos door gelamineerd glas
- Minder slijtage door lager toerental
- Boorsnelheid: 1,2 tot 1,5 mm/s
- Aanzienlijk minder splinteringen bij eenzijdig boren op hand- en CNC-machines
- Opscherpen niet nodig bij correct gebruik



Eurofitt-diamantboren:

- Gaan langer mee
- Boren sneller
- Verhogen productie
- Werken tijdsbesparend
- Zijn het meest economisch
- Hebben het grootste gebruiksgemak

Art. code	Omschrijving	vke	Art. code	Omschrijving	vke
EF0905.006	Ø 6 mm	1 stuk	EF0905.024	Ø 24 mm	1 stuk
EF0905.007	Ø 7 mm	1 stuk	EF0905.025	Ø 25 mm	1 stuk
EF0905.008	Ø 8 mm	1 stuk	EF0905.026	Ø 26 mm	1 stuk
EF0905.009	Ø 9 mm	1 stuk	EF0905.030	Ø 30 mm	1 stuk
EF0905.010	Ø 10 mm	1 stuk	EF0905.035	Ø 35 mm	1 stuk
EF0905.011	Ø 11 mm	1 stuk	EF0905.040	Ø 40 mm	1 stuk
EF0905.012	Ø 12 mm	1 stuk	EF0905.045	Ø 45 mm	1 stuk
EF0905.013	Ø 13 mm	1 stuk	EF0905.050	Ø 50 mm	1 stuk
EF0905.014	Ø 14 mm	1 stuk	EF0905.055	Ø 55 mm	1 stuk
EF0905.015	Ø 15 mm	1 stuk	EF0905.060	Ø 60 mm	1 stuk
EF0905.016	Ø 16 mm	1 stuk	EF0905.065	Ø 65 mm	1 stuk
EF0905.017	Ø 17 mm	1 stuk	EF0905.070	Ø 70 mm	1 stuk
EF0905.018	Ø 18 mm	1 stuk	EF0905.075	Ø 75 mm	1 stuk
EF0905.019	Ø 19 mm	1 stuk	EF0905.080	Ø 80 mm	1 stuk
EF0905.020	Ø 20 mm	1 stuk	EF0905.085	Ø 85 mm	1 stuk
EF0905.021	Ø 21 mm	1 stuk	EF0905.090	Ø 90 mm	1 stuk
EF0905.022	Ø 22 mm	1 stuk	EF0905.095	Ø 95 mm	1 stuk
EF0905.023	Ø 23 mm	1 stuk	EF0905.100	Ø 100 mm	1 stuk

## Diamantglasboor met souverain 1/2" L = 95 mm

Diamantglasboor met souverain 1/2" L = 95 mm.



Art. code	Omschrijving	vke
190.10.035	Ø 35 mm	1 stuk
190.10.045	Ø 45 mm	1 stuk
190.10.050	Ø 50 mm	1 stuk
190.10.055	Ø 55 mm	1 stuk

GLAS SNIJDEN,  
BREKEN

GLAS PLAATSEN

GLAS IN LOOD

ISOLATIEGLAS-  
FABRICAGE,  
VOORZETRAMENSUIJPEN, BOREN,  
POLIJSTEN

VENTILATIE

HEFAPPARATUUR

MAGAZJIN-  
INRICHTINGELEKTRISCHE  
GEREEDSCHAPPEN