



(slika je simbolična)

## Dijamantna rezna ploča ELITE CUT F635

Kategorija: [Dijamantne rezne ploče za rezače poda](#)  
Šifra:

Cijena se može razlikovati ovisno o odanoj opciji!

Cijena s popustom s PDV-om: **od 1.246,25 €**Cijena bez PDV-a: **od 997,00 €****Dostupnost na upit**

ELITE CUT F635 dijamantna rezna ploča dizajnirana za mokro rezanje betona. Dostupna u različitim promjerima od 350mm do 1200mm, s različitim širinama segmenata. Idealna za visokoperformansne strojeve, nudi dugotrajnost i visoku učinkovitost rezanja. Laserski zavareni segmenti osiguravaju sigurnost i maksimalnu iskoristivost.

### **Profesionalna dijamantna rezna ploča ELITE CUT F635**

ELITE CUT F635 je vrhunska dijamantna rezna ploča dizajnirana za mokro rezanje betona u najzahtjevnijim uvjetima. Dostupna u različitim promjerima od 350mm do 1200mm, ova rezna ploča zadovoljava raznolike potrebe profesionalaca.

#### **Ključne prednosti**

- Produženi vijek trajanja zahvaljujući uskim vodenim utorima i širim segmentima
- Visoka učinkovitost rezanja u širokom spektru primjena
- Segmentni "sendvič" dizajn koji osigurava zadržavanje oblika tijekom rezanja
- Laserski zavareni segmenti za maksimalnu sigurnost tijekom rada
- Mogućnost prilagodbe prema specifičnim zahtjevima

#### **Tehničke karakteristike**

Ova rezna ploča dolazi s provrtom od 25,4 mm i segmentima visine 10 mm. Ovisno o modelu, širine segmenata variraju od 3,2 mm do 4,5 mm, što omogućava optimalan odabir prema vrsti posla.

#### **Primjena**

ELITE CUT F635 rezna ploča idealna je za profesionalce koji traže pouzdanost i učinkovitost pri rezanju betona. Njezin dizajn omogućava maksimalnu iskoristivost cijele visine segmenta, što rezultira konzistentnom izvedbom tijekom cijelog vijeka trajanja ploče.

## **Specifikacije**

Promjer rezne ploče	1000 mm / 1200 mm / 400 mm / 450 mm / 500 mm / 600 mm / 700 mm / 800 mm / 900 mm
Širina segmenta	3,2 mm / 3,6 mm / 4,2 mm / 4,5 mm
Visina segmenta	10 mm
Način rezanja	Vlažno
Provrt ploče kod prirubnice	25,4 mm
Prikladno za	Beton