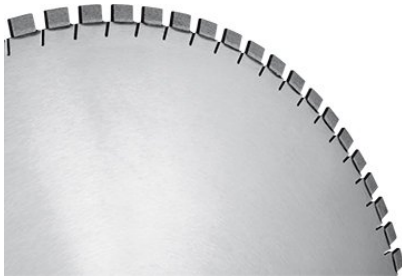


Datum: 19.12.2025

Porezni br.: SI 69280975
Telefon: +385 21 283 349
E-mail: info@copco.hr
WWW: www.copco.hr

Dijamantna rezna ploča Heger TWM50 za WS220



(slika je simbolična)

Kategorija: [Dijamantne rezne ploče za zidne pile](#)
Šifra:

Cijena se može razlikovati ovisno o odanoj opciji!

Redovna cijena s PDV-om: **od 857,50 €**Cijena s popustom s PDV-om: **od 519,44 €**Cijena bez PDV-a: **od 415,55 €****Dostava 1-3 dana**

Dijamantna rezna ploča Heger TWM50 idealna je za rezanje armiranog betona. Posebno dizajnirana za zidnu pilu Husqvarna WS220, ova ploča dolazi u više dimenzija promjera (od 500 do 900 mm) s mokrim načinom rezanja. Laserski zavarena za maksimalnu sigurnost tijekom rada.

Vrhunska dijamantna rezna ploča za armiranu konstrukciju

Dijamantna rezna ploča Heger TWM50 predstavlja njemačku preciznost i kvalitetu u rezanju armiranog betona. Posebno je dizajnirana za korištenje sa zidnom pilom Husqvarna WS220, osiguravajući maksimalnu učinkovitost i pouzdanost.

Ključne prednosti

- Specijalizirana za mokro rezanje armiranog betona
- Dostupna u promjerima od 500 mm do 900 mm
- Vrhunski dijamantni segmenti razvijeni i proizvedeni u Njemačkoj
- Lasersko zavarivanje osigurava maksimalnu sigurnost do Ø 1.200 mm
- Segmenti širine 4 mm ili 4,5 mm za precizan rez
- Visina segmenta 12+2 mm za duži vijek trajanja
- Dužina segmenta od 20 mm

Profesionalna izvedba

Ova ploča dizajnirana je za najzahtjevnije primjene u građevinarstvu. Zahvaljujući provrtima PL70061 s promjerom od 60 mm kod prirubnice, ploča savršeno pristaje na zidnu pilu Husqvarna WS220.

Kvalitetni materijali i precizna izrada osiguravaju dugotrajnost i pouzdanost čak i kod kontinuiranog rada u teškim uvjetima. Mokro rezanje smanjuje stvaranje prašine i produžuje životni vijek alata.

Specifikacije

Promjer rezne ploče	500 mm / 600 mm / 650 mm / 800 mm / 900 mm
Širina segmenta	4 mm / 4,5 mm
Visina segmenta	12+2 mm
Način rezanja	Vlažno
Provrt ploče kod prirubnice	60 mm / PL70061
Prikladno za	Armirani beton
Dužina segmenta	20 mm