

Datum: 10.04.2026

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

Dijamantna rezna ploča Heger TWM30

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

Redovna cijena s PDV-om: 931,25 €

Cijena bez PDV-a: **745,00 €****Dostupnost na upit**

(slika je simbolična)

Dijamantna rezna ploča Heger TWM30 za rezanje armiranog betona. Savršena za zidne pile snage 15-30 kW. Dostupna u promjerima od 600 mm do 1200 mm. Laserski vareni segmenti proizvedeni u Njemačkoj jamče maksimalnu sigurnost pri radu. Idealna za profesionalnu upotrebu na zahtjevnim građevinskim projektima.

Dijamantna rezna ploča Heger TWM30 za armiran beton

Heger TWM30 je profesionalna dijamantna rezna ploča posebno dizajnirana za mokro rezanje armiranog betona. Namijenjena za upotrebu sa zidnim pilama snage između 15-30 kW, ova visokokvalitetna ploča pruža optimalne performanse i dugotrajnost.

Vrhunska njemačka kvaliteta

Svi dijamantni segmenti su razvijeni i proizvedeni u Njemačkoj prema najvišim standardima kvalitete. Lasersko vareni do promjera od 1200 mm, ovi segmenti jamče maksimalnu sigurnost tijekom rada i smanjuju rizik od odvajanja pri velikim brzinama rezanja.

Tehničke karakteristike

- Dostupni promjeri: 600 mm, 700 mm, 800 mm, 900 mm, 1000 mm i 1200 mm
- Različiti provrti ploče kod prirubnice: PL70140, PL3012 i 60 mm
- Širina segmenta: 4,5 mm ili 5 mm, ovisno o modelu
- Visina segmenta: 12+2 mm za dodatnu izdržljivost
- Dužina segmenta: 20 mm

Primjena

Idealna za profesionalne građevinske radove koji zahtijevaju precizno rezanje kroz armiran beton. TWM30 je dizajnirana za mokro rezanje, što omogućuje učinkovito hlađenje i produljenje vijeka trajanja alata, dok istovremeno smanjuje stvaranje prašine na gradilištu.

Specifikacije

Promjer rezne ploče	1000 mm / 1200 mm / 600 mm / 700 mm / 800 mm / 900 mm
Širina segmenta	4,5 mm / 5 mm
Visina segmenta	12+2 mm
Način rezanja	Vlažno
Provrt ploče kod prirubnice	60 mm / PL3012 / PL70140
Prikladno za	Armirani beton
Dužina segmenta	20 mm