

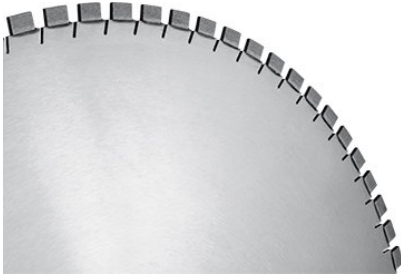
Datum: 26.05.2026

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

Dijamantna rezna ploča Heger TWM40

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)

Heger TWM40 dijamantna rezna ploča specijalizirana je za rezanje armiranog betona. Idealna za zidne pile snage 15-30 kW. Dostupna u različitim promjerima od 600mm do 2000mm s posebnim laserskim zavarivanjem za maksimalnu sigurnost tijekom intenzivne uporabe.

Heger TWM40 - Profesionalna dijamantna rezna ploča za armirani beton

Heger TWM40 visokokvalitetna je dijamantna rezna ploča posebno dizajnirana za precizno i učinkovito rezanje armiranog betona. Namijenjena je za upotrebu sa zidnim pilama snage između 15 i 30 kW.

Njemačka kvaliteta i pouzdanost

Svi Heger dijamantni segmenti razvijeni su i proizvedeni u Njemačkoj prema najstrožim standardima kvalitete. Ploče do promjera 1200 mm posebno su ojačane laserskim zavarivanjem koje osigurava maksimalnu sigurnost tijekom rezanja i produljuje vijek trajanja alata.

Tehničke karakteristike

- Mokro rezanje za optimalne rezultate
- Posebno razvijena za rezanje betona
- Dostupna u promjerima od 600 mm do 2000 mm
- Segmenti izrađeni od visokokvalitetnih dijamantnih materijala
- Različite dimenzije segmenata ovisno o modelu (visine 10+2 mm ili 12+2 mm)
- Različite opcije provrta ploče za različite prirubnice (PL70140, PL3012, 60 mm)

Heger TWM40 pruža izvanrednu izdržljivost i dosljedne performanse rezanja čak i u najzahtjevnijim uvjetima rada s armiranim betonom, uz minimalne vibracije i optimalno odvođenje topline.

Specifikacije

Promjer rezne ploče	1000 mm / 1200 mm / 1400 mm / 1500 mm / 1600 mm / 1800 mm / 2000 mm / 600 mm / 700 mm / 800 mm / 900 mm
Širina segmenta	4,4 mm / 4,5 mm / 5 mm
Visina segmenta	10+2 mm / 12+2 mm
Način rezanja	Vlažno
Provrta ploče kod prirubnice	60 mm / PL3012 / PL70140
Prikladno za	Beton
Dužina segmenta	20 mm / 24 mm