

Dijamantna rezna ploča Heger TWM20 & TWF20



(slika je simbolična)

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

Šifra:

Cijena se može razlikovati ovisno o odanoj opciji!

Cijena s popustom s PDV-om: **od 1.051,88 €**Cijena bez PDV-a: **od 841,50 €****Dostupnost na upit**

Heger TWM20 & TWF20 dijamantna rezna ploča posebno je dizajnirana za rezanje armiranog betona sa zidnim pilama snage 10-20 kW. Dostupna u različitim promjerima od 600 mm do 2000 mm. Visokokvalitetni segmenti izrađeni u Njemačkoj s laserskim zavarivanjem za maksimalnu sigurnost.

Profesionalna dijamantna rezna ploča Heger TWM20 & TWF20

Heger dijamantna rezna ploča TWM20 & TWF20 predstavlja vrhunsko rješenje za zahtjevne zadatke rezanja armiranog betona pomoću zidnih pila snage 10-20 kW. Ova profesionalna rezna ploča razvijena je za mokro rezanje betona, osiguravajući preciznost i učinkovitost u najzahtjevnijim građevinskim projektima.

Kvaliteta i sigurnost

Segmenti su razvijeni i proizvedeni u Njemačkoj, s primjenom napredne tehnologije laserskog zavarivanja za sve veličine do Ø 1.200 mm, što jamči maksimalnu sigurnost tijekom rada. Ova tehnologija osigurava čvrstoću spoja i duži vijek trajanja rezne ploče.

Tehničke karakteristike

- Dostupni promjeri: od 600 mm do 2000 mm
 - Visina segmenta: 10+2 mm ili 12+2 mm
 - Širina segmenta: 4,4 mm, 4,5 mm ili 5 mm
 - Dužina segmenta: 20 mm ili 24 mm
 - Različite opcije provrta ploče: PL70140, PL3012 ili 60 mm
- Rezna ploča Heger TWM20 & TWF20 osigurava optimalan balans između brzine rezanja i trajnosti, čak i pri rezanju iznimno ojačanih betonskih konstrukcija. Precizno oblikovani dijamantni segmenti osiguravaju ravne i čiste rezove uz minimalne vibracije.

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
Provrst ploče kod priрубnice	60 mm / PL3012 / PL70140
Prikladno za	Beton
Dužina segmenta	20 mm / 24 mm