

Datum: 27.05.2026



(slika je simbolična)

## Štitnici oštrica za izravno rezanje

Kategorija: [Dodatna oprema za strojeve](#)  
Šifra:

Cijena se može razlikovati ovisno o odanoj opciji!

Cijena s popustom s PDV-om: **od 1.877,01 €**Cijena bez PDV-a: **od 1.501,61 €****Dostupnost na upit**

BLADE GUARD Flush cut štitnici za rezila namijenjeni su za zidne pile i omogućavaju sigurno i precizno izravnalno rezanje. Dostupni u veličinama 600 mm i 900 mm, prilagođavaju se različitim projektnim zahtjevima. Robusna konstrukcija osigurava dugotrajnu uporabu, dok jednostavna montaža na zidne pile omogućava optimalnu zaštitu korisnika tijekom rada.

### Štitnici rezila za izravnalno rezanje

BLADE GUARD Flush cut štitnici su specijalizirani dodaci za zidne pile koji omogućavaju sigurno i precizno izvođenje izravnalnih rezova. Dostupni u dvije veličine - 600 mm i 900 mm, pružaju fleksibilnost za različite projektne zahtjeve i veličine reznih diskova.

### Ključne značajke

- Iznimna izdržljivost i robusna konstrukcija za dugotrajnu uporabu
- Jednostavna montaža na zidne pile
- Optimalna zaštita korisnika tijekom rada
- Omogućava precizne izravnalne rezove
- Dostupan u dvije duljine za različite potrebe rezanja

### Tehnički podaci

Manja varijanta duljine 600 mm ima težinu približno 6 kg, dok veća 900 mm varijanta teži oko 8 kg. Unatoč svojoj robusnosti, štitnici su praktični za transport i skladištenje zahvaljujući razumnim dimenzijama pakiranja.

Štitnici rezila za izravnalno rezanje nezamjenjiv su dodatak za profesionalce koji izvode zahtjevne rezove u građevinarstvu, gdje je potrebna kombinacija preciznosti, sigurnosti i izdržljivosti. Korištenjem ovih štitnika osigurat ćete ne samo vrhunske rezultate, već i sigurno radno okruženje, što je ključno pri radu sa zidnim pilama.

## Specifikacije

Dodatak za	Zidne pile
Duljina ambalaže	1,070 mm
Bruto težina artikla	6,000 g / 8,000 g
Širina ambalaže	340 mm
Visina ambalaže	500 mm / 510 mm
Konfiguracija proizvoda	BLADE GUARD Flush cut   600 mm / BLADE GUARD Flush cut   900 mm