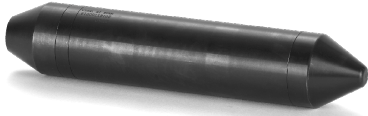


Datum: 21.12.2024



(slika je simbolična)

## Glava Husqvarna AT - AME

Kategorija: [Mehanske vibrirne igle](#)

Šifra:

Cena se lahko razlikuje glede na izbrano opcijo!

Redna cena z DDV: **319,64 €**

Spletna brez DDV: **140,85 €**

Spletna cena z DDV: **172,93 €**

**Na zalogi**

Glava Husqvarna AT - AME je vibratorska glava za beton, zasnovana za optimalno prilagodljivost in učinkovitost. Na voljo v različnih premerih (29, 39, 49 in 59 mm), omogoča natančno izbiro glede na specifične potrebe projekta. Z visokim številom vibracij (12000 na minuto) in učinkovitim radijem delovanja zagotavlja enakomerno in temeljito zgoščevanje betona. Njena robustna konstrukcija in trajno mazani ekscentrični rotor zagotavljata dolgotrajno in zanesljivo delovanje na gradbišču.

### Glava Husqvarna AT - AME: Vrhunska rešitev za vibriranje betona

Glava Husqvarna AT - AME predstavlja napredek v tehnologiji vibriranja betona, zasnovana za profesionalne uporabnike, ki zahtevajo visoko učinkovitost in zanesljivost. Ta inovativni izdelek ponuja kombinacijo prilagodljivosti, moči in vzdržljivosti, kar ga uvršča med vodilne na trgu.

#### Ključne prednosti:

- **Prilagodljivost:** Na voljo v štirih različnih premerih (29, 39, 49 in 59 mm), kar omogoča optimalno izbiro za vsak projekt.
- **Visoka učinkovitost:** Z 12000 vibracijami na minuto zagotavlja hitro in temeljito zgoščevanje betona.
- **Širok radij delovanja:** Učinkovito območje delovanja je 10-krat večje od premera glave, kar omogoča hitrejše in bolj učinkovito delo.
- **Robustna konstrukcija:** Debelo kaljena cev in končna kapica zagotavljata izjemno dolgotrajnost in odpornost na zahtevne delovne pogoje.
- **Zanesljivo delovanje:** Trajno mazani ekscentrični rotor zmanjšuje potrebo po vzdrževanju in povečuje zanesljivost.

Glava Husqvarna AT - AME je zasnovana za uporabo z ročnimi pogonskimi enotami, kar omogoča enostavno rokovanje in prilagodljivost na gradbišču. Njena robustna zasnova in kakovostni materiali zagotavljajo dolgo življenjsko dobo tudi pri intenzivni uporabi. Z različnimi premeri glav lahko izberete najprimernejšo možnost za vaš specifični projekt. Manjši premeri so idealni za ozke prostore in tanke betonske elemente, medtem ko večji premeri omogočajo učinkovito obdelavo večjih volumnov betona.

## Specifikacije

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Enota                 | Piece / Each  |
| Vir energije          | Manual  |
| Garancija             | 1 leto  |
| Vibration Value       | 10.29 m/s <sup>2</sup> / 12.09 m/s <sup>2</sup> / 8.86 m/s <sup>2</sup> / 9.74 m/s <sup>2</sup> |
| Premer glave          | 29 mm / 39 mm / 49 mm / 59 mm   |
| Tube diameter         | 29 mm / 39 mm / 49 mm / 59 mm   |
| Vibrations per Minute | 12000   |

Vibracijske vrednosti, ki se gibljejo od 8,86 m/s<sup>2</sup> do 12,09 m/s<sup>2</sup> (odvisno od modela), zagotavljajo učinkovito zgoščevanje betona brez prekomerne obremenitve uporabnika. To omogoča daljše delovne cikle in večjo produktivnost. Enoletna garancija dodatno potrjuje zaupanje proizvajalca v kakovost in zanesljivost izdelka. Ne glede na to, ali delate na manjših stanovanjskih projektih ali velikih komercialnih gradbiščih, je Glava Husqvarna AT - AME zanesljiv partner za doseganje visokokakovostnih rezultatov pri vibriranju betona.

---