

Hamers, voorhamers & dammers

Kassei-, dalleer- en tuinhamer, voorhamer en dammer



BESCHRIJVING

Slag- en stampgereedschap voor bestrating en grondwerk. Het gamma omvat kasseihamers, dalleerhamers met houten of nylon blok, tuinhamers, voorhamers met houten steel, mokers met glasvezelsteel en handdammers. De koppen zijn uit gehard staal of voorzien van een nylon slagblok.

GEWICHT

1-5 kg

KOP

Gehard staal / nylon

STEEL

Hout of glasvezel

TOEPASSING

Bestrating & grondwerk

TECHNISCHE GEGEVENS

| Kenmerk | Waarde |
|---------------|---|
| Materiaal kop | Gehard staal, nylon, hout |
| Gewichten | 1000 g tot 5 kg |
| Steeltypes | Hout, glasvezel |
| Uitvoeringen | Kasseihamer, dalleerhamer, voorhamer, moker, dammer |
| Onderhoud | Reinigen en droog bewaren |

TOEPASSINGEN

- Aanslaan van kasseien en tegels
- Stampen en verdichten (dammer)
- Slagwerk in de bouw
- Tuin- en afbraakwerk

OVERZICHT UITVOERINGEN

| Artikelcode | Omschrijving |
|-------------|---|
| 804.2 | Kasseihamer / hamer voor kasseileggers 2000 g |
| PT2160030 | Kasseihamer |
| 805.1 | Dalleerhamer met houten blok 3160 g |
| 805.2 | Dalleerhamer met nylon blok 3100 g |
| 805.3 | Dalleerhamer met nylon blok 3000 g |
| M114.1 | Tuinhamer met metalen ringen |
| VOOR 4 | Voorhamer 4 kg met houten steel |
| VOOR 5 | Voorhamer 5 kg met houten steel |
| MOKGLASV | Moker met glasvezelsteel 1000 g |
| 806 | Dammer 180×180 |

Onder voorbehoud van fouten. Deze technische fiche werd met behulp van artificiële intelligentie (AI) opgesteld.

