

designed for scientists



MF 10.2 Tête de broyage à chocs

/// Fiche technique

Pour le broyage de substances dures et cassantes, telles que minéraux, matériaux de construction jusqu'à une dureté de 6 sur l'échelle de Mohs. Avant d'être évacuée, la matière broyée traverse un tamis. Les tamis sont interchangeables et munis d'orifices de différents diamètres. La matière broyée peut ensuite être recueillie dans un récipient à col rodé normalisé NS 29.









designed for scientists

Données techniques

| Type de fonctionnement | inline | |
|--|-----------------|--|
| Vitesse périphérique [m/s] | 34 | |
| Dureté de la sustance à travailler max. [Mohs] | 6 | |
| Granulométrie max. de la charge [mm] | 10 | |
| Matériau broyeur | Inox 1.4308 | |
| Dimensions (L x H x P) [mm] | 320 x 450 x 300 | |
| Poids [kg] | 2.942 | |
| Plage de température du milieu admise [°C] | 5 - 40 | |





