



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 substance 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