

## designed for scientists



## MF 10.1 Tête de broyage à lames

/// Fiche technique

Pour le broyage de substances fibreuses, telles que papier, végétaux, mais aussi pour matières plastiques et autres matériaux, à faible poids spécifique.

Avant d'être évacuée, la matière broyée traverse un tamis. Les tamis sont interchangeables et munis d'orifices de différents diamètres (non compris dans la livraison). La matière broyée peut ensuite par exemple être recueillie dans un récipient à col rodé normalisé NS 29.











## designed for scientists

## Données techniques

Type de fonctionnement	inline	
Vitesse périphérique [m/s]	24.5	
Granulométrie max. de la charge [mm]	15	
Matériau broyeur	Inox 1.4308	
Dimensions (L x H x P) [mm]	320 x 560 x 300	
Poids [kg]	2.633	
Plage de température du milieu admise [°C]	5 - 40	







