



MF 10.2 Cabezal de molienda por impacto

/// Hoja de Datos

Para triturar materiales quebradizos y duros como minerales, materiales de construcción hasta dureza Mohs 6. Antes de salir, el material de molienda pasa por un tamiz. Este tamiz puede intercambiarse por otros con orificios de diferentes tamaño (no incluidos en el suministro). Así, por ejemplo, el material de molienda puede recogerse en un recipiente de esmerilado estándar NS 29.



designed for scientists

Información Técnica

Tipo de proceso	en continuo
Velocidad circunferencial max. [m/s]	34
Solidez del producto max. [Mohs]	6
Max. tamaño en grano del producto [mm]	10
Compartimiento que muele el material	acero inoxidable 1.4308
Dimensiones (An x Al x Pr) [mm]	320 x 450 x 300
Peso [kg]	2.942
Temperatura ambiental permitida [°C]	5 - 40

