

IKA

designed for scientists



MF 10.2 Ударная перемалывающая насадка

/// Технический паспорт

Для перемалывания твердых и хрупких веществ, таких как минералы, строительные материалы с твердостью до 6 по Моосу. Перед выходом из насадки, материал проходит через специальное сито. Эти сита сменные и имеют различные размеры отверстий (в комплект не входят). Перемолотый материал может быть собран в сосуд со стандартным шлиф-конусом NS 29.



designed for scientists

Технические данные

Тип процесса	Поточный
Окружная скорость [m/s]	34
Макс. твердость материала [Mohs]	6
Макс. размер гранул материала [mm]	10
Материал контейнер	Нерж. сталь 1.4308
Материал в контейнере охлаждаемый сухим льдом (опция)	да
Размеры [mm]	320 x 450 x 300
Вес [kg]	2.942