

Муфта кулачковая, 25 мм

Шахтный пневматический стопер Atlas Copco BBC 34WS-6 для промышленного бурения потолков, затягивания крепежа и установки экрана на крышу при помощи шпилек с постоянной подачей воздуха для очищения вращательного патрона и пробуренного отверстия от лишнего шлама и жидкости. На модели WR вращение производится по часовой стрелке, это подходит для завинчивания гаек. Для данного копера подойдет компрессор, производящий рабочее давление более 7,5 бар, например компрессор XAS 137.



Технические характеристики

Масса:	45.5 кг
Длина, сжат.:	1610 мм
Длина извлеченных свай:	2380 мм
Расход воздуха:	125 л/с
Частота ударов/мин:	2340
Диаметр поршня:	80 мм
Длина хода:	70 мм
Диаметр скважины:	27 - 41 мм
Уровень вибраций, 3 оси (ISO 5349-2):	30.5 м/с ²
Гарантированный уровень звуковой мощности:	129 дБ(А)
Уровень звукового давления:	118 дБ(А)
Размер хвостовика:	22x108 мм

Особенности

Длинный ход, высокая энергия воздействия удара. Принцип геликоидального вращения. Большой диаметр поршня обеспечивает высокую эффективность при низком давлении. Высокое качество сборки, предназначены для промышленного бурения.

Применение

Подходит для крепких пород и пород средней крепости. Промывка буровой области от шлама и лишней жидкости. Проходка восстающих выработок. Крепежные работы. Экранирование.

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia
Отделение строительной техники и навесного оборудования

Телефон: 8 (800) 700-85-33
E-mail: info@atlas-stt.ru
<http://atlas-stt.ru>