

Лубрикатор CLG 30

Пневматический отбойный молоток Atlas Copco TEX 07PE с системой гашения вибраций HAPS, разработанной компанией Атлас Копко. Легкий и мощный молот с хвостовиком диаметром всего 19 мм. Есть возможность установки дополнительной рукоятки, облегчающей работу в горизонтальном положении. Расход воздуха 17 литров в секунду не создаст проблем в выборе компрессора, так как даже самая младшая модель XAS 27 Нр подойдет для питания данного молотка.



Технические характеристики

Тип молотка:	Отбойный молоток
Модификация молотка:	Со снижением вибрации
Держатель инструмента:	колпачок
Масса:	8.5 кг
Длина:	525 мм
Расход воздуха:	17 л/с
Частота ударов/мин:	1770
Уровень вибраций, 3 оси (ISO 28927-10):	12.4 м/с ²
Гарантированный уровень звукового давления, L _w (2000/14/EC):	104 дБ(А)
Уровень звукового давления (ISO 11203) L _p , r=1 м:	87 дБ(А)
Размер хвостовика (мм):	Шестигранный 19х50
Размер хвостовика (дюймы):	Шестигранный 3/4х2

Особенности TEX 07PE

Контролируемый пуск - удерживайте наконечник долота в нужной точке с помощью двухступенчатого пускателя SOFTSTART – правильное действие с самого начала. Виброгасящая боковая рукоятка устанавливаемая на заказ виброгасящая боковая рукоятка свободно поворачивается и фиксируется в оптимальном рабочем положении. Более легкие и компактные долота. Благодаря хвостовику диаметром 19 мм вы получаете более легкое долото и улучшенную передачу энергии на обрабатываемый материал.

Большая D-образная рукоятка с хорошо подобранным размером позволяет вам уверенно контролировать рабочий инструмент, даже работая в толстых зимних перчатках. Эффективный глушитель снижает шум до гарантированного уровня 104 дБ и настолько эффективен, что отвечает требованиям Европейской директивы по шумовому излучению от 2006 года.

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>