

Машинки зачистные, игольчатые



Отрасль

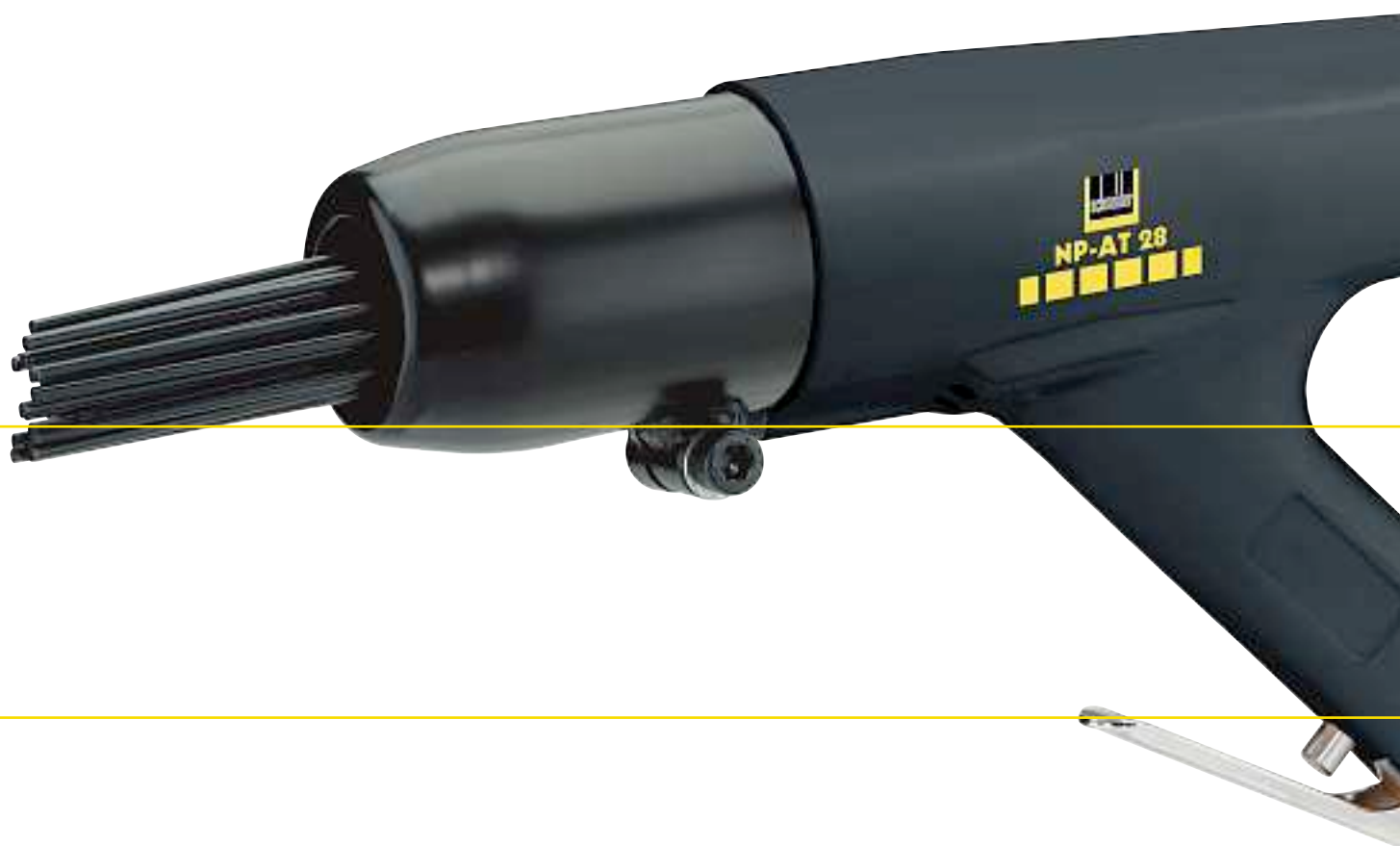
- Автомастерские, мастерские кузовного ремонта, металлообработка, малярные участки СТОА, строительство

Назначение

- Удаление ржавчины, обработка бетона, снятие краски, обработка камня, придание шероховатости, удаление шлаков

Требование к качеству воздуха

- Без конденсата, очищенный, с маслом



- **Очень долгий срок службы** благодаря прочному цельнометаллическому корпусу
- **Высокая стойкость шпилек** благодаря использованию специального стального сплава
- **Особенно эргономичен** благодаря удобной форме и компактной конструкции
- **Быстрое производство работ** благодаря возможности замены шпилек без использования вспомогательного инструмента
- **Возможность применения** для различных грунтовых покрытий благодаря регулировке глубины направляющей гильзы

Машинка зачистная, игольчатая



- Долгий срок службы благодаря надежному цельнометаллическому корпусу
- Высокая стойкость инструмента благодаря использованию игл из специальной стали, длина иглы 145 мм, Ø 3 мм

- Быстрая замена иглы без использования инструмента путем простого отворачивания направляющей гильзы

Комплект поставки: в кейсере



Тип	№ для заказа	Потребность в воздухе (л/мин)	Рабочее давление (бар)	Количество ударов (мин ⁻¹)	Число игл	Масса (кг)
NP-AT 12 SYS	D322415	120	6,3	4000	12	1,2

Пистолет зачистной, игольчатый



- Долгий срок службы благодаря надежному цельнометаллическому корпусу
- Высокая стойкость инструмента благодаря использованию игл из специальной стали, длина иглы 145 мм, Ø 3 мм

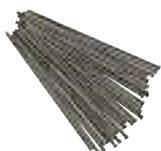
- Оптимальное приспособление под изменяющиеся условия работы путем регулировки глубины направляющей гильзы
- Эргономичная конструкция рукоятки пистолета

Комплект поставки: в кейсере



Тип	№ для заказа	Потребность в воздухе (л/мин)	Рабочее давление (бар)	Количество ударов (мин ⁻¹)	Число игл	Масса (кг)
NP-AT 28 SYS	D322414	220	6,3	4500	28	3,5

Иголки запасные



Тип	№ для заказа	Содержание
AT 12	B322279	Комплект с 12 шт. для AT 12
AT 28	B322281	Комплект с 28 шт. для AT 28