

NTools PRD

Пневматическая развертка для удаления точечных сварных швов с прижимом

APP № 139520N

NTools PRD - это высококачественная профессиональная пневматическая развертка для удаления точечных сварных швов с прижимом.

Это незаменимый инструмент в автомастерских и сервисных центрах, специализирующихся на рихтовальных работах, а также везде, где возникает необходимость в демонтаже деталей, сваренных точечной сваркой.

Небольшие размеры и подвижная скоба позволяют работать в труднодоступных местах, а очень плавный запуск обеспечивает точное предварительное



ХАРАКТЕРИСТИКИ:



максимальная толщина
развертываемого стального листа



расход воздуха всего 99,1 л/мин



рабочая скорость 1600 об./мин



Соответствие устройства европейским
стандартам гарантируется сертификатом CE

Конструкция:

NTools

БЕЗОПАСНОСТЬ И ТОЧНОСТЬ РАЗВЕРТЫВАНИЯ ТОЧЕЧНЫХ СВАРНЫХ ШВОВ

2 Пневматический прижимной механизм

облегчает прижатие развертки (фрезы) к детали, благодаря чему оператор без усилий удаляет точечные сварные швы с демонтируемой детали.

3 Боковые направляющие на фрезе

позволяют точно направлять развертку (фрезу) под прямым углом.

4 Подвижная, съемная скоба

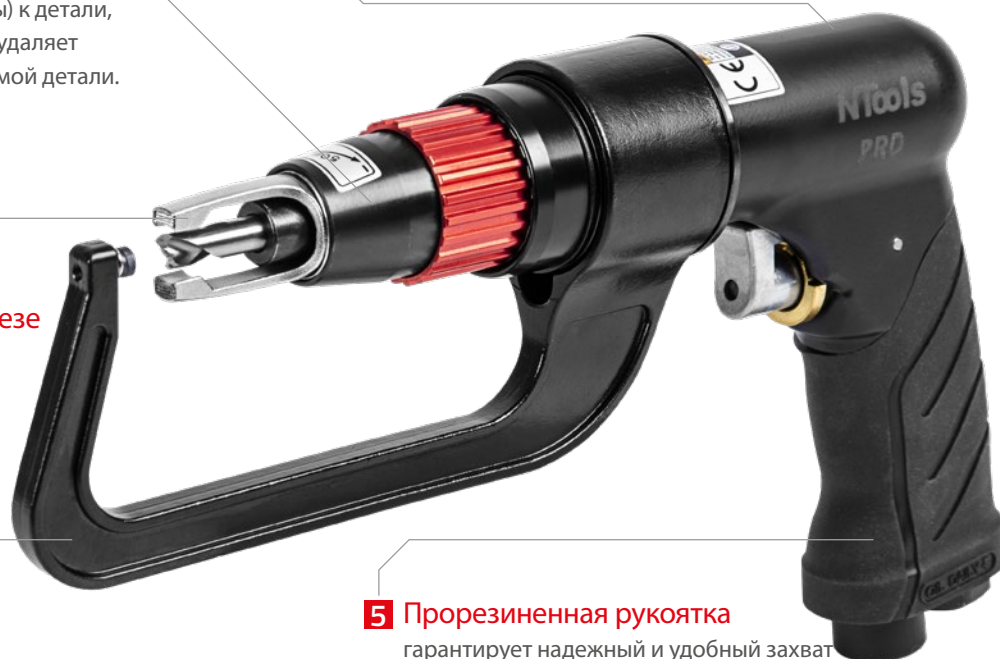
позволяет удерживать деталь во время разворачивания и облегчает доступ к труднодоступным местам.

1 Компактная, надежная конструкция

изготовлена из твердых, высококачественных материалов, стойких к условиям автомастерской.

5 Прорезиненная рукоятка

гарантирует надежный и удобный захват и повышает комфорт во время работы.



2



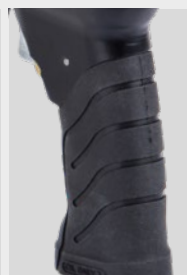
3



4



5



Технические характеристики:

NTools

NTools Nr 139520N

Пневматическая развертка для удаления точечных сварных швов с прижимом



ПРИМЕНЕНИЕ:

- автомастерские и сервисные центры,
- специализирующиеся на рихтовальных работах
- станции разборки транспортных средств
- кладбища старых автомобилей и предприятия по утилизации

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочее давление [бар]	6,3	Макс. толщина стального листа [мм]	3
Расход воздуха [л/мин]	99,1	Уровень шума [дБ (А)] холостой ход/работа	85/82
Обороты [об/мин]	1600	Длина [мм]	270
Мощность [кВт/л.с.]	0,5/0,7	Вес [кг]	2,2
Штекер быстросъемного соединения для подачи сжатого воздуха	1/4" (наруж. резьба)		
Развертка (фреза) [мм]	8 x 44		

Соответствие требованиям Совета Безопасности от июня 1989 года, предъявляемым к механическим устройствам: 89/392/ЕЕС, 91/368/ЕЕС, 93/44/ЕЕС, 2006/42/ЕС; ISO 8862-1 - Измерение вибрации; PNEUROP 8N-1 - Уровень звукового давления

В КОМПЛЕКТЕ:

- пневматическая развертка для удаления точечных сварных швов с прижимом
- кобальтово-стальная фреза (8 x 44 мм)
- имбусовый ключ
- штекер быстросъемного соединения 1/4" (наруж. резьба)
- масло для пневматических устройств (30 мл)
- инструкция по эксплуатации



ПРЕИМУЩЕСТВА



Расход воздуха всего 99,1 л/мин

позволяет использовать компрессор с меньшей производительностью.



Мягкий пуск

обеспечивает точное предварительное развертывание.



Подвижная, съемная скоба

позволяет удерживать деталь во время развертывания и облегчает работу в труднодоступных местах.



Регулировка глубины развертывания, пневматический прижим

облегчает развертывание швов, не повреждая металлический лист, расположенный снизу.



Компактная, надежная конструкция

изготовлена из твердых, высококачественных материалов, стойких к условиям автомастерской.

APP №	Наименование продукта	об/мин	Кол-во
139520N	NTools PRD - Пневматическая развертка для удаления точечных сварных швов с прижимом	1600	1

APP Sp. z o.o.

ул. Пшемыслова 10, 62-300 Вжесня

Отдел обслуживания клиентов: тел. +48 61 437 00 20, bok@app.com.pl

www.APP.com.pl

07.02.2020

