

**Предложение**

Предложение. 11569

Контактное лицо:  
Dornhof Alexander  
Тел: +49 172 27 15 834  
Mail : adornhof@icloud.com**Вид оборудования**

пресс для гвоздей

Производитель :	ENKOTEC
тип	NP02
Дополнительные данные включая один комплект инструмента для гвоздей с круглой головкой Ø-	2,5 мм x 32-57 мм длина
- 1 x запасное кольцо	
состояние	б/у
Число гвоздей в минуту	2500
техническое состояние	очень хорошее, как новый
провода-Ø мин	1.8 мм
год выпуска	2014
провода-Ø макс	2.5 мм
Длина гвоздей мин.	30 мм
Длина гвоздей макс.	57 мм
привод	двигатель постоянного тока
рабочая мощность	400 V
частота	50 Hz
эл.щитом	в наличии
отдатчиком	в наличии
Zolltarifnummer:	84633000
Приводной отдатчик	
тип	PD01
производитель	ENKOTEC
состояние	б/у
техническое состояние	очень хорошее, схожее с новым
год выпуска	2014

**Bongard Machines GmbH & Co. KG**  
Postfach 29 • Ohlweg 7  
58730 Fröndenberg-Langschede  
Germany

Telefon ++49 2378 915-5  
Telefax ++49 2378 915-300  
E-Mail: [info@bongard.de](mailto:info@bongard.de)  
[www.bongard.de](http://www.bongard.de)

Sitz: Fröndenberg  
Handelsregister Hamm HRA 2109  
PhG: Bongard Management GmbH  
Handelsregister HRB 4133  
Geschäftsführer: Thomas Bongard

Es gelten unsere allgemeinen  
Geschäftsbedingen -  
siehe unter [www.bongard.de](http://www.bongard.de)

Dortmunder Volksbank eG  
BLZ 44160014  
Konto-Nr. 210 1155 001  
BIC/SWIFT GENODEM1DOR  
IBAN DE43 4416 0014 2101 1550 01

USt-IdNr./VAT-No. DE 124801013

Ø флянца катушки макс 1000 мм  
вес катушки макс 2000 kg  
гарантия: исключая какие-либо гарантии  
ПОСТАВКА: с места эксплуатации, не упакован  
Время поставки: в короткий срок, с сохранением права продажи

гарантия: исключая какие-либо гарантии  
ПОСТАВКА: с места эксплуатации, не упакован  
Время поставки: в короткий срок, с сохранением права продажи

Все характеристики изложены так, как были изложены производителем или эксплуатирующей стороной, на сколько нам известно

Оборудование продаётся без сертификата соответствия европейским стандартам безопасности производства. Новый пользователь должен перед запуском оборудования в эксплуатацию произвести проверку и установить, соответствует ли оборудование предписаниям по технике безопасности (BetRSichV).

Что может понести за собой дополнения или конструкционные изменения в соответствии с новейшими правилами по технике безопасности на производстве.