## Svedala Mekaniska AB



Ert momsreg.nr

Leveransadress

Fysiska inst

Kärnfysik Sölvegatan 14

**Lunds University** 

Ert ordernr

e-post 170630 AJ

Ordernummer 52943

Kundkod 234

Sida 1/1

Orderdatum 2017-06-30 Vår referens

Utskriftsdatum 2017-07-06 Er referens Anton Roth

Postadress

**Lunds University** 

Peter Huismann

Synchrotron Radiation Research

Department of Physics

Ordererkännande

Box 118 221 00 LUND

Leveransvillkor

223 62 Lund

Fritt Svedala, Ex Works

Leveranssätt Företagsbil

Betalningsvillkor

30 dagar netto

Efter förfallodatum debiteras dröjsmålsränta med

12,00%

Godsmärkning

Lev.period gäller för leverans från oss

## **Telefax**

Pos	Artikelnr Benämning	Levper	Antal	à-pris %	Belopp
1	SENSORCUTBLADE SensorCutBladeLG Ritn.nr: SENSORCUTBL	2017-08-30 _ADELG	2,00 ST	0,00	0,00
2	SENSORCUTBLADE SensorCutBladeLU Ritn.nr: SENSORCUTBL	2017-08-30 _ADELU	2,00 ST	0,00	0,00
3	SENSORHOLDER&S SensorHolder&Slit Ritn.nr: SENSORHOLDI	2017-08-30 ER&SLI	4,00 ST	0,00	0,00
		Summa Exkl. M	oms ( SEK )		0,00

Vi har semesterstängt vecka 29,30,31.

Växel 040-404090

Direkt nummer

Anders Jönsson 040-40 40 91 Susanna Månsson 040-40 40 92 Peter Huisemann 040-40 40 93 Hans Eriksson 040-40 40 94

**Postadress** Besöksadress Telefon 040-404090 Bankgiro 659-9757 Svedala Mekaniska AB Telefax **PlusGiro** Företagsgatan 13 Företagsgatan 13 Org.nr 556524-9942 **SWIFT ESSESESS** 233 51 SVEDALA 233 51 SVEDALA VAT.nr SE556524994201 IBAN **SWEDEN** Säte: Svedala SE8050000000052011006171 Skandinaviska Enskilda Banken AB info@svemek.com www.svemek.com F-skattsedel innehas