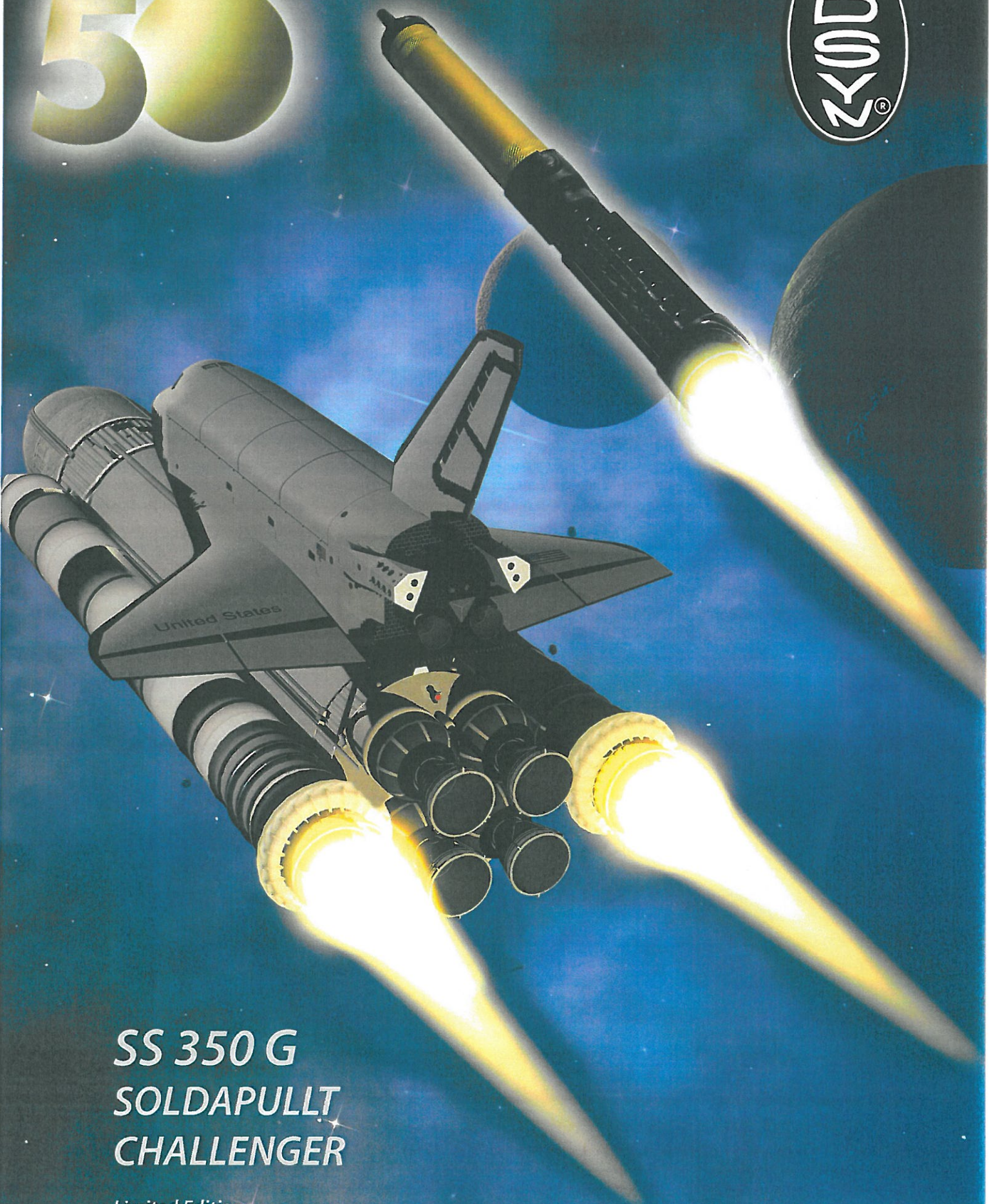


50



**SS 350 G  
SOLDAPULLT  
CHALLENGER**

*Limited Edition*



## SOLDAPULLT CHALLENGER SS 350 G

*Limited Edition*

ein Entlötgerät, das nicht nur Herausforderung heißt, sondern auch nahezu jeder Herausforderung gewachsen ist.

a desoldering tool that is not only called challenger but is also up to almost every challenge.



Vor 50 Jahren hat Herr William S. Fortune die Firma EDSYN Inc. in Kalifornien gegründet.

**EDSYN** steht für

**E**ngineering **D**edicated to **suit your needs**

Eines der ersten patentierten Produkte war ein manuelles Entlötgerät. Die Familie der **SOLDAPULLTS** wurde hiermit gegründet.

Innovative Ideen, die in allen Sparten der Elektronik verarbeitenden Industrie eingesetzt werden, sind die Grundlage der EDSYN-Produkte. So wurden einige Systeme auch mit der Weltraumfähre **CHALLENGER** im Weltraum getestet.

Mit der Konzeption des EDSYN Entlötgerätes **SS 350 G CHALLENGER** aus der bekannten **SOLDAPULLT** - Familie wurden nahezu alle Ansprüche des Benutzers an ein Entlötgerät berücksichtigt.

Das Entlötgerät ist nach den neuesten, ergonomischen Gesichtspunkten gestaltet und gut ausbalanciert.

Die einfache Einhandbedienung und die hohe Saugleistung gewährleisten ein optimales Arbeiten.

### Herausragende Merkmale:

- \* antistatisch
- \* Metallausführung mit Reinigungsspindel
- \* große Saugleistung
- \* leichte Einhandbedienung
- \* hoher Vakuumimpuls durch neues Federsystem
- \* nach den neuesten ergonomischen Gesichtspunkten gestaltet
- \* ausbalanciert
- \* Gewicht: 45 gr.

Ersatzspitze: **LS 363 - ø 3,3 mm**

Ersatz-O-Ring: **OS 130**

Bitte verwenden Sie **OL 111** Spezial-O-Ring-Schmiermittel am O-Ring OS 130 und an der Abprellplatte, nachdem Innenhülse und O-Ring gereinigt sind.

50 years ago Mr. William S. Fortune has founded the company EDSYN Inc. in California.

**EDSYN** stands for

**E**ngineering **D**edicated to **suit your needs**

One of the first products under patent was a manual desoldering tool. The family "SOLDAPULLT" was founded. Many innovative ideas, which can be used in all area of the electronic industry, are the foundation for EDSYN products. Some of the products has been tested in space with the space shuttle **CHALLENGER**.

With the conception of the EDSYN desoldering tool **SS 350 G CHALLENGER** of the famous **SOLDAPULLT** family almost all requirements of the user on a desoldering tool have been taken into account.

The desoldering tool is worked out and well balanced according to the latest ergonomic design requirements.

The simple single-handed design and a high suction power ensure a perfect working operation.

### Outstanding features:

- \* low static
- \* metalfinishing with cleaning spindle
- \* high suction power
- \* easy single-handed operation
- \* powerful vacuum impulse with new spring system
- \* ergonomic design
- \* balanced
- \* weight: 45 gr.

Replacement tip: **LS 363 - ø 3,3 mm**

Replacement-O-ring: **OS 130**

Please use the **OL 111** special-O-ring lube with the O-ring OS 130 and on the rebounding board after having cleaned the inside bush and the O-ring.

antistatisch - ESD gerecht  
low static - ESD - safe



# X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

***Click to view similar products for [edsyn](#) manufacturer:***

Other Similar products are found below :

[LN 261](#) [LN270](#) [SW021/2,0/30](#) [PUK 10 ALL](#) [SLT01](#) [ST706](#) [MA10LS](#) [MA 1070](#) [OS130](#) [SU8500-S5](#) [SS 350 G CHALLENGER](#) [AN122](#)  
[FXM5002](#) [SR670](#) [ZD12](#) [FXS5008](#) [ET110](#) [MA10](#) [SAC5250](#) [CB138](#) [SP 375 B](#) [LS363](#) [OL111](#) [AS196](#) [CS468-1](#) [HS307](#) [LT382LF](#) [FL911](#)  
[SAC1250-3](#) [SA8250](#) [WL675](#) [FL 19 222](#) [SS8500](#) [SP 625 B](#) [RB641](#) [HS106BC](#) [HS106BC-5](#) [SA1250](#) [PT109](#) [SAC5250-3](#) [SC8250](#) [SP 250 B](#)  
[SP 500](#) [LP 20 PIXTER](#) [SC1250](#) [LN 260 B](#) [LT392LF](#) [LT394](#) [SW2.5/15](#) [ALM 2010](#)