

In dieser Ausgabe lesen Sie:

- **Offizieller Distributor von KERN-Waagen**
- **Tischwellenlötmaschine Aston-Waver**
- **Digitalmikroskop EVO Cam**
- **Digitale Handlupe Camß (CamBeta)**
- **Aktueller Aston-Katalog online**
- **Halogenschrumpfgerät Aston Eco-Shrink**
- **Aktion Flussmittelstift AAT 106**
- **Terminvorschau HMI April 2018**

NEU

**Offizieller Distributor
von KERN-Waagen**

AAT Aston GmbH hat es sich zum Ziel gesetzt, stets ein abgerundetes Produktsortiment anbieten zu können. Aus diesem Grund freuen wir uns Ihnen mitteilen zu dürfen, dass wir ab sofort offizieller Distributor der Fa. **KERN & SOHN GmbH** sind. **KERN-Waagen** finden in nahezu allen Bereichen (Automotive, Industrie, Lager, Wiegen von Prüfmustern u.v.m.) Anwendung. Von der Analysewaage (ab 0,01mg), über die Präzisionswaage (ab 0,001g), bis hin zur Tischwaage (bis 24kg).



KERN



Hier geht's zum Shop...

i Maik Rackl, 0911-3266-224, info@aston.de

Aktuell

**Aston-Waver
Tischwellenlötmaschine**

- **Geringer Kostenaufwand**
- **Wenig Platzbedarf**
- **Optimal für bleifreies Löten**
- **Keine Druckluft notwendig**
- **Kurze Aufheizzeit**



Unsere Aston-Waver wurde entwickelt um mit geringem Kostenaufwand maximale Lötqualität zu erreichen. Die Anlage arbeitet im Batchbetrieb und kann Leiterplatten bis zu einer Größe von 265 x 355 mm verarbeiten. Die Konvektionsvorheizung gewährleistet eine gleichmäßige und genaue Vorwärmung. Die Füllmenge des Lottiegels beträgt ca. 40kg. Die Maschine kann mit Schaum- oder Sprayfluxer betrieben werden.

i Dana Girstl, 0911/3266-225, info@aston.de

**Besuchen Sie uns:
www.astonshop.de**

NEU Digital Mikroskop EVO Cam

- **Brillante Full-HD Videobilder (1.080p/60 fps)**
- **30:1 optischer Zoom mit einer Vergrößerung bis zu 300x**
- **Schnelle, professionelle Bildgebung für zuverlässige Ergebnisse**



Unterschiedliche Stativ-Varianten erhältlich!

Das Digitalmikroskop EVO Cam ersetzt das Vision Z2. Es liefert Full-HD-Livebilder und arbeitet mit einer Bildrate von 1.080p/60 fps. Es bietet Vergrößerungsoptionen bis zu 300x und einen intelligenten 30:1 Autofokuszoom. Durch den großen Zoombereich ist es möglich, Objekte bzw. Proben sowohl in der Übersicht als auch im Detail zu analysieren. Die schnelle und einfache Bildspeicherung wird auf einem externen Medium (USB-Stick) durchgeführt. Eine Reihe von unterschiedlichsten Stativ-Varianten ermöglicht individuelle Gerätekonfigurationen für nahezu alle Applikationsbereiche.

Hier geht's zum Prospekt...


 Tamara Glashauser, 0911/3266-227, info@aston.de

NEU Digitale Handlupe Cam β (CamBeta) für portable Inspektion

Diese Handlupe ist bestens geeignet zur mobilen Prüfung und Inspektion sowie zur Dokumentation von Fehlern oder der Kontrolle unbeweglicher Objekte. Dank hochauflösendem Farbdisplay können Resultate präzise am Monitor betrachtet werden. Das Handling ist unkompliziert. Die Bilder werden auf Knopfdruck eingefroren, bei Bedarf im internen Speicher abgelegt und über USB zur Weiterverarbeitung ausgelesen. Eine einfache Tastenbedienung, schnelle Bildaufnahme und der unkomplizierte Download der Bilder erleichtern die Routinearbeit.

- **Vergrößerung bis zu 20x**
- **LED-Beleuchtung**
- **Speicherung von bis zu 20.000 Bildern**
- **Flexibel und portabel**



 Tamara Glashauser, 0911/3266-227, info@aston.de

Wissenswertes

Unser aktueller Katalog

Jetzt ansehen
& downloaden



Aktuell

Aston Eco-Shrink Halogenschrumpfgerät

Die Aston Eco-Shrink Vorrichtungen sind rein elektrische 220V Geräte mit jeweils vier Heizlampen auf Halogenbasis. Diese robusten Geräte sind für industrielle Anwendungen bis 150 mm Länge und 34,6 mm Durchmesser ausgelegt. Nach außen entsteht so gut wie keine Hitzeabstrahlung und Lärmemission.

- Kurze Aufheizzeit
- Großer Verarbeitungsbereich
- Energieverbrauch bis zu 75 % geringer als mit einem Heißluftfön
- Regelbare Prozesszeit und Temperatur
- Mehrere Leitungen gleichzeitig einlegbar



Aktion

Flussmittelstift AAT 106

Der Flussmittelstift AAT 106 eignet sich um qualitativ hochwertige Reparaturen schnell und kosteneffizient durchzuführen. Er ist für bleifreie oder bleihaltige Lote bestens geeignet und kann universell eingesetzt werden. Die Zusammensetzung gewährleistet minimale, nicht klebrige Rückstände nach dem Lötvorgang. Das Flussmittel ist absolut halogenfrei (0 ppm) und somit sehr sicher beim Einsatz für hochwertige Elektronik.

Der Flussmittelstift ist nachfüllbar.

Derzeit zum Sonderpreis erhältlich !



Hier geht's zum Shop...



Tamara Glashauser, 0911/3266-227, info@aston.de

Terminvorschau



Hannover Messe
23. - 27. April 2018
Halle 11 / Stand E 27



Andreas Prosch, 0911/3266-232, info@aston.de



Thomas Uhlherr, 0911/3266-233, info@aston.de

Sie möchten diesen Newsletter nicht mehr erhalten, bitte klicken Sie hier..