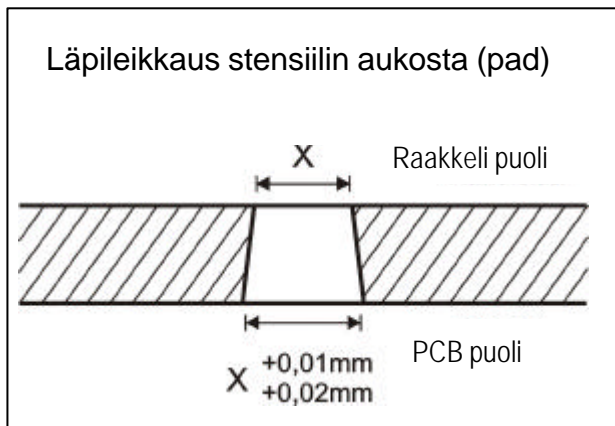


## HP Etch investoi huomispäivän vaatimuksiin.

Pystyäkseen kohtaamaan aina korkeammat juotospastastensiilien laatuvaatimukset, mitä tulee PCB:n pintakiinnitykseen yhä tiheämpiä "pitch" välejä käytettäessä. HP Etch on viime vuosien aikana investoinut markkinoiden edistyneimpiin laitteisiin.

- CAD-työasemat: GENESIS 2000 ja CAM 350.
- Filmitulostin 2,5 micrometer hajaantumisella, Puhdastilaan asetettu kosteus- ja lämpötilatarkkailu, joka takaa aukkojen kohdistustarkkuuden  $\pm 5$  micrometer koko stensiilipinta-alalla.
- Valotuskone kameratallentimilla
- Etsauskone parantuneella teknologialla, joka mahdollistaa kontrolloidun syövytyksen päästökulmille ja aukoille.
- "Tiimalasietsauksen" olemme lopettaneet jo kauan sitten.



HP Etch etsaustapa päästökulmalle



Etsattu Pad

Ystävällisin terveisin

Jan Kilén  
VD HP Etch AB

Edustus:  
Jari Kulokorpi / Kulokorpi Trading Oy  
[jari.kulokorpi@kulokorpi-trading.fi](mailto:jari.kulokorpi@kulokorpi-trading.fi)

Tutustukaa kotisivuihimme

[www.hpetch.se](http://www.hpetch.se)

[www.kulokorpi-trading.fi](http://www.kulokorpi-trading.fi)