

Arroscia FabLab

2 - Ambiente di lavoro e utensili

Qui troverete tutti consigli per allestire un ambiente di lavoro perfetto per completare comodamente e in sicurezza il kit acquistato.

Written By: Marcello Masili

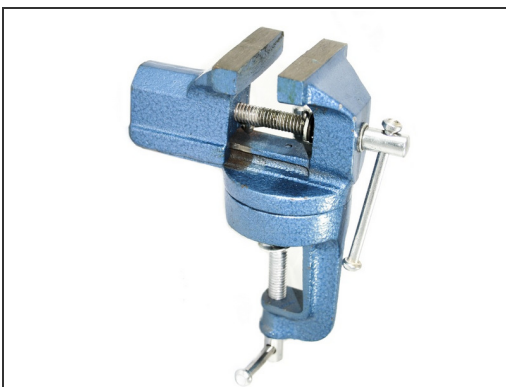
INTRODUCTION

Come in qualsiasi altro lavoro di Fai Da Te, anche l'assemblaggio di una stampante 3D necessita di alcuni accorgimenti nell'allestimento dell'ambiente di lavoro.

Altrettanto importante è anche procurarsi gli strumenti corretti e di buona qualità: un lavoro eseguito senza l'ausilio dei giusti strumenti, spesso, porta a risultati scadenti e a frustrazione da parte di chi lo esegue.

Imparerete che la qualità degli strumenti acquistati, come in altri casi, subito sembra essere eccessiva (per il prezzo), ma successivamente, ci permetterà di lavorare meglio e in sicurezza senza dover ricomprare utensili rotti o danneggiati o, peggio, inadeguati al compito da svolgere.

Step 1 — Il piano di lavoro, una morsa e la corretta illuminazione



- Il **piano** dove appoggiarsi e procedere all'assemblaggio del kit deve essere adeguatamente dimensionato (almeno delle dimensioni di una scrivania da ufficio), bene in piano, liscio e di materiale resistente anche a pesi considerevoli (ad esempio di legno).
- Sul bancone di lavoro è utile installare una **morsa in metallo** necessaria per bloccare i pezzi del kit ed eseguire alcuni passaggi in sicurezza.
- Una adeguata **illuminazione** del piano di lavoro è un "must" imprescindibile. Aiuta in tutte le fasi del lavoro ed eviterà di sbagliare rischiando di danneggiare i pezzi o di farsi male.

This document was last generated on 2017-03-22 03:55:30 AM.