

Raster™ Braille Tool - RBT

Die Raster™ Methode hat sich als bevorzugtes Verfahren zur Herstellung von tastbaren Braille Beschilderungen etabliert. Zusammen mit den fortschrittlichen Fräs-, Gravier- und Einlegemöglichkeiten von Zünd ergibt sich das produktivste Braille-Zeichen-Fertigungssystem der Welt.

Bei der Herstellung von tastbaren Braille-Markierungen (Blindenschrift) hat sich die Raster Methode als bevorzugtes Verfahren etabliert. Die Methode ist simpel: Nachdem mit ein Loch in das Bearbeitungsmaterial gefräst wurde, kann mit dem Raster Braille Tool eine Kugel eingesetzt werden. Durch die sichere Verankerung der Kugeln sind die erzeugten Braille-Markierungen sehr dauerhaft und beständig.

Das Raster Braille Tool ist perfekt auf die Fräs-, und Gravierwerkzeuge von Zünd abgestimmt und ermöglicht so eine äusserst effiziente Bearbeitung.

Das Braille Tool von Zünd nutzt das Pen and Licensing Kit von Accent Signage Systems Inc., welches alles enthält, was Sie zur Herstellung von tastbaren Braille Beschilderungen benötigen. Um diese Braille Beschilderungen auch

gesetzeskonform und einfach umzusetzen, liegt dem Pen and Licensing Kit ein Benutzerhandbuch bei.

Das Design kann mit jeder Standard Designsoftware, welche Braille Zeichensätze zur Verfügung stellt, entworfen werden. Das RBT ist mit allen Universal Modules kompatibel.



ZSF-07-2015-m&k

Spezifikationen

Jede Zünd Fräsoption kann zum Bohren verwendet werden.

Fräsmodule mit der optionalen Oberflächenkompensation gewährleisten die exakte Höhe der Braille Zeichen.

Kompatibel mit **G3**, **S3**, **D3**.

Kundennutzen

Erfüllt die ADA und ANSI Richtlinien.

Sichere Verankerung der Kugeln im Material.

Schnelle und einfache Herstellung.

Konstante und einheitliche Braille Punkte.

