

ELBOWFIX® kunststof zaagmallen

tweedelige 3D geprinte mallen voor lasbochten



Gemakkelijk lasbochten aftekenen en zagen
Bocht op maat gezaagd binnen 90 seconden
Exact zagen onder elke hoek

Unieke zaagmal voor lasbochten

De tweedelige 3D geprinte Elbowfix® kunststof zaagmal houdt een standaard lasbocht stevig vastgeklemd in een lintzaagmachine. Een vlakke zaagsnede onder de juiste hoek is daardoor gegarandeerd. De beide delen van de Elbowfix® zaagmal fixeren de lasbocht optimaal in een zelf gekozen hoek en zorgen voor een goede aansluiting rondom wanneer de zaagmal samen met de lasbocht in de klem van de lintzaagmachine zit.

Supersnel en nauwkeuring aftekenen

Het aftekenen van de juiste hoek is kinderspel dankzij de gradenboog op de zaagmal. Door de lasbocht 1 mm naar buiten te schuiven voorkom je dat de zaagmal geraakt wordt door de zaagband. Zaag je per ongeluk toch een keer in de mal? Geen probleem, want de mal is aan beide zijden gelijk.

Geen materiaalverlies

Restanten van gezaagde lasbochten kunnen tot 10 graden gebruikt worden, omdat het klemmen van de Elbowfix® volledig passend is. Een enorme besparing op materiaalkosten.





Elbowfix® kunststof* zaagmallen

artikelnummer	omschrijving	voor lasbocht met 1,5D radius**
EF3D34-10	Elbowfix® Zaagmal 3D bocht ¾" - 1"	∅ 26,9 mm en ∅ 33,7 mm
EF3D125-15	Elbowfix® Zaagmal 3D bocht 1¼" - 1½"	∅ 42,4 mm en ∅ 48,3 mm
EF3D20	Elbowfix® Zaagmal 3D bocht 2"	∅ 60,3 mm
EF3D25	Elbowfix® Zaagmal 3D bocht 2½"	∅ 76,1 mm
EF3D30	Elbowfix® Zaagmal 3D bocht 3"	∅ 88,9 mm
EF3D40	Elbowfix® Zaagmal 3D bocht 4"	∅ 114,3 mm

* Elbowfix® zaagmalen zijn ook leverbaar in een duurzame aluminium versie.

**Er zijn afwijkende maten leverbaar voor lasbochten met een andere diameter of radius.
Informeel naar de mogelijkheden.

