



Laserska gravura je tehnika koja podrazumeva korišćenje laserskog snopa za preciznu gravuru na površinama. Ova tehnika proizvodi utisak ekskluzivnosti i daje izvanredne rezultate na metalu, plastici i drvetu. Otisak je postojan i dugotrajan i može biti različite boje (crni, zlatni, srebrni, sjajni ili mat) u zavisnosti od materijala od koga je artikal izrađen. Vrsta materijala korišćena za izradu artikla utiče i na izbor vrste lasera koji mora biti korišćen.

CO2 se koristi za predmete koji su eloksirani, plastificirani, gumirani, od drveta, skaja ili klirita. YAG se koristi na svim vrstama metala i plastike. Gravura je moguća i na predmetima od

nerđajućeg čelika kao i na metalima obrađenim nekim od postupaka galvanizacije: hromiranje, niklovanje...

Najtraženiji artikli su uglavnom skupoceni pokloni gde ova, inače skupa tehnika štampe, ne opterećuje puno cenu proizvoda.

