

Limpistol GluePRO 400 LCD



**** Produkten har utgått, ersätt av GM 7011 ****

Limpistol GluePRO 400 LCD från Steinell är en limpistol i absolut toppklass, för proffsanvändning inom industri och hantverk. På limpistol GluePRO 400 LCD är det möjligt att exakt ställa in önskad smälttemperatur. Oavsett om det gäller limstav för akrylat, som kräver hög temperatur eller speciella limstavar med låg smälttemperatur kan den rätta temperaturerna lätt och bekvämt ställas. Faktisk smälttemperatur visas på en LCD-display med färgindikation när önskad temperatur har uppnåtts. Mycket robust konstruktion med ett stabilt stöd minimerar risk för olycksfall när limpistolen är i viloläge.

Ergonomisk design med halsäkert grepp och upphängningsögla gör GluePRO mycket lämplig för stationär och daglig användning. Tack vare ställbar limmatning är det möjligt att individuellt anpassa limmängden per matning. Flera olika munstycken finns som tillbehör. Levereras i kartong eller väska. GluePRO 400 LCD i väska levereras med standard munstycke 3,0 mm (E1639805) och tre limstavar universal 11 mm (E1693950).

Spänning: 220-230 V, 50-60 Hz

Effekt: 400W uppvärmningsfas, 110W varmhållning.

Limkapacitet: 2,0 kg/h

Limstavar: Ø 11 mm

Smälttemperatur: 40-230 °C via LCD-display, tolerans +-2 °C

Mått (L x B x H): 290 x 230 x 70 mm

Övrigt: Försedd med låsfunktion för oavsiktlig igångsättning.

Leverantör: Steinell

Art nr

E1639802 - GluePRO 400 LCD (kartong) - UTGÅTT

E1639803 - GluePRO 400 LCD i väska. - UTGÅTT

Tillbehör

E1693954 - Limstavar Proffs Akrylat 200 °C

E1693951 - Limstavar Proffs Flex 190 °C
E1693953 - Limstavar Proffs Låg Temp 130 °C
E1693952 - Limstavar Proffs Snabb 190 °C
E1694053 - Limstavar Proffs Snabblim
E1694051 - Limstavar Proffs Superlim
E1694055 - Limstavar Proffs Transparent lim
E1693950 - Limstavar proffs Universal 190 °C
E1639807 - Munstycke GluePRO vinklat Ø 3,0 mm
E1639804 - Munstycke GluePRO Ø 1,5-4,5 mm

Karl H Ström, Verktygsvägen 4, 553 02 Jönköping

tel: 036-550 33 00 | info@khs.se | www.khs.se