

# Tec 806

## Professioneel, licht industrieel 12 mm. lijmpistool



### Professioneel, licht industrieel 12 mm-hotmelt-lijmpistool voor een hogere productiecapaciteit.

De Tec 806-12 combineert hoge kwaliteit en kostenefficiëntie met een nieuw en verbeterd lichtgewicht, economisch ontwerp - allemaal voor dezelfde prijs.

De verbeterde functie omvat een nieuwe zacht aanvoelende handgreep, waardoor het een veel comfortabeler pistool is om te gebruiken. Dit aangepaste ontwerp bevat ook een nieuwe verwarmingselement, die de lijm gelijkmatiger verwarmt voordat deze door het pistool wordt gevoerd, wat resulteert in een soepelere toepassing.

#### Nog eenvoudiger in gebruik

Met een verbeterd handgreep mechanisme is de Tec 806 gemakkelijker te gebruiken voor een langere gebruik tijd en is ontworpen om optimaal gebruikerscomfort te garanderen met een nieuwe zacht aanvoelende handgreep. Het beschikt ook over een instelbare trekker, wat betekent dat aanpassingen kunnen worden gemaakt om te passen bij verschillende soorten handen maten of om verschillende outputs te bereiken per trekker dosering.

Het bevat ook een stevige standaard, zodat het lijmpistool tussen het werken met het pistool stevig kan worden neergezet, zonder het risico dat de lijm terugloopt in het verwarmingselement. Bovendien is de 806 ontwikkeld met een smal profiel om het zicht te bevorderen en ervoor te zorgen dat de lijm nauwkeuriger kan worden aangebracht.

Het heeft ook een gemakkelijk te reinigen spuitmond, dus alle gedroogde lijm kan worden afgeveegd om je pistool in goede staat te houden.

De Tec 806-12 heeft een korte opwarmtijd van slechts 2-3 minuten, dus is bijna onmiddellijk klaar voor gebruik. Hij is uitgerust met een verlichte aan/uit-schakelaar, die nu is voorzien van een nieuwe lijst om hem af te schermen, zodat hij niet per ongeluk kan worden aan- of uitgeschakeld.

#### Dit lijmpistool is ideaal voor professioneel gebruik in onder andere:

houtbewerking en interieurbouw, vloeren, medisch, gietkern, elektrische componenten, automotive, consumptiegoederen, verpakkingsector, montage en assemblage, grafische industrie, verbouwing, kunst, handwerk en bloemsierkunst



#### Karakteristieke kenmerken:

**Smeltcapaciteit:** 1,7 kg / per uur (ca. 68 lijmstangen per uur)

**Formaat stang:** 12 mm.

**Voltage:** 110V-230V

**Wattage:** 25W (250W)

**Verwarmer:** PTC/zelfregulerend

**Smeltpunt hotmelt:** 195°C

**Elektrisch snoer:** 3 meter

**Gewicht:** 640 gram

**Verpakking:** PET blister



# Tec 806 Light Industrial Hotmelt Applicator



## Professional, light-industrial 12 mm hot-melt applicator for increased production capacity.

The Tec 806-12 combines high quality and cost-efficiency with a new and improved lightweight, economical design – all for the same price.

The improved features include a new soft-touch grip, making it a much more comfortable gun to use. This updated design also incorporates a new heating element, which heats the glue more evenly before it is fed through the gun, resulting in a smoother application.

### Even easier to use

With an improved handle mechanism, the Tec 806 is easier to use for longer periods and is designed to ensure optimum user comfort with a new soft-touch handle. It also features an adjustable trigger, meaning adjustments can be made to suit different hand sizes or to achieve different outputs per trigger pull.

It also includes a sturdy stand, so that the glue gun can be placed securely between uses, without the risk of glue running back into the heating element. Furthermore, the 806 has been designed with a slim profile to improve visibility and ensure that the glue can be applied more accurately.

It also has an easy-to-clean nozzle, so any dried glue can be wiped away to keep your gun in good condition.

The Tec 806-12 has a short warm-up time of just 2–3 minutes, so it is ready for use almost immediately. It is equipped with an illuminated on/off switch, which now features a new bezel to shield it, preventing it from being switched on or off accidentally.

### The Tec 806-12 is ideal for:

woodworking & carpentry, flooring, medical, foundry core, electrical component, automotive, consumer goods, packing, peelable, print, home improvement, arts, craft & floristry.



### Features:

**Melting rate:** 1.7 kg/per hour (approx. 68 sticks/per hour)

**Glue size:** 12 mm.

**Voltage:** 120 V (230 V)

**Wattage:** 25W (250W)

**Heater:** PTC

**Temp. control:** variable

**Melting point hot melt:** 195°C

**Melting point low melt:** 130°C

**Electric cable:** 3 metres

**Weight:** 640 g

