



TEC GUN

Bäst i test fogpistol
för hög precision

- Solid och professionell fogpistol
- Enkel att använda
- Kraftutväxling 18:1 ger lättare pumpning och jämnare mängd
- Droppstoppfunktion för hög precision
- Rostfri och stötsäker
- Märkta smörjpunkter för lång livstid och funktion
- 5 års garanti



EGENSKAPER

TEC GUN är en solid och professionell fogpistol för alla standard 290-310 ml lim- och fogpatroner. Den är enkel att använda genom ett ergonomisk design som ger en perfekt balans och genom en kraftutväxling 18:1 som ger ett optimalt resultat genom lättare pumpning och jämnare mängd vid applicering. En vridbar skål och droppstoppfunktion ger en hög precision. Pistolen är tillverkad i solid stålmaterial som gör den stötsäker och är rostfri. TEC GUN har märkta smörjpunkter för lång livstid och funktion (5 års garanti). Den fick 'Bäst i test' av tidningen Byggnadsarbetaren.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

TEC GUN kan användas på alla vanliga 290-310 ml lim- och fogpatroner för både mjuka fogmassor och tjockare monteringslim.

BRUKSANVISNING

1. Tryck in den blanka frigöringsplattan bakom handtaget
2. Dra ut bygeln
3. Sätt i lim-/fogpatronen (kom ihåg att skära av toppen på patronen)
4. Pumpa försiktigt tills massan börjar komma ut ur patronpipen. Anpassa trycket så att massan kommer ut i önskad mängd
5. Tryck in den blanka frigöringsplattan efter användning så att trycket försvinner
6. Genom att ändra läge på den svarta plastkonsolens position på frigöringsplattan bestämmer man själv om man vill ha konstant tryck (position ned - rekommenderad vid hårdare lim/fogmassor) eller automatsläpp av tryck när man släpper upp handtaget (position upp - rekommenderad vid mjukare fogmassor). Position upp ger den så kallade droppstoppfunktion.

TEKNISK INFORMATION

Material: Stål

Förpackning	Art.nr	RSK-nr
1 stk	T315200	3829384

PS: Denna produktinformation baseras på Relektas tester och erfarenheter vid förvaring, bearbetning och användning enligt våra rekommendationer. Produktinformation kan uppdateras utan vidare notifiering vid t.ex. revision eller ny information. All rådgivning i denna produktinformation är vägledande. Relekta kan inte hållas ansvarigt för det slutliga resultatet, då användarens arbetsmiljö, samt övriga material och produkter, ligger utanför vår kontroll. Det rekommenderas alltid att testa produkten i den aktuella applikationen innan du utför ett arbete. Kontakta oss gärna för råd och vägledning.