



TEC GUN

Best i test fugepistol
for høy presisjon

- Solid og profesjonell fugepistol
- Enkel i bruk
- Kraftoverføring 18:1 gir lettere pumping og jevnere mengde
- Anti drip funksjon for høy presisjon
- Rustfri og støtsikker
- Avmerkede smørepunkter for lang levetid og funksjonalitet
- 5 års garanti



EGENSKAPER

TEC GUN er en solid og profesjonell fugepistol for alle standard 290-310 ml lim- og fugepatroner. Den er enkel i bruk med et ergonomisk design som gir perfekt balanse og gjennom en kraftoverføring 18:1 som gir et optimalt resultat gjennom lettere pumping og jevnere mengde ved påføring. En dreibar skål, samt Anti drip funksjonen er med og sørger for høy presisjon. Pistolen er laget i solid stålmateriale som gjør den støtsikker og er rustfri. TEC GUN har avmerkede smørepunkter for lang levetid og funksjonalitet (5 års garanti). Den er kåret 'Best i test' av det svenske magasinet Byggnadsarbetaren.

BRUKSOMRÅDER

TEC GUN kan brukes på alle standard 290-310 ml lim- og fugepatroner med både myke fugemasser og mer tyktflytende monteringslim.

BRUKSANVISNING

1. Trykk inn den blanke utløserplaten bak håndtaket
2. Trekk ut bøylene
3. Sett inn lim-/fugepatronen (husk å skjære av tuppen på patronen)
4. Pump forsiktig til massen begynner å komme ut av patrondysen. Tilpass trykket slik at massen kommer ut i ønsket tempo
5. Trykk inn den blanke utløserknappen etter bruk for å fjerne trykket
6. Ved å endre den sorte plastbrakettens posisjon på utløserplaten kan man bestemme om man vil ha konstant trykk (posisjon ned - anbefalt ved hardere lim/fugemasser) eller få stempelet til å gå litt tilbake når man slipper opp håndtaket (posisjon opp - anbefalt ved mykere fugemasser). Posisjon opp gir den såkalte Anti drip funksjonen.

TEKNISK INFORMASJON

Materiale: Stål

Forpakning	Art.nr	EL-nr.	NRF-nr	NOBB-nr
1 stk	T315200	1804209	9511409	26859983

PS: Denne produktinformasjonen er basert på Relekta's tester og erfaringer ved lagring, behandling og bruk etter våre anbefalinger. Produktinformasjoner kan oppdateres uten videre varsel ved f.eks. revidering eller nye informasjoner. Alle råd i denne produktinformasjonen er veiledende. Relekta kan ikke påta seg ansvaret for det endelige resultatet, da brukerens arbeidsforhold, samt øvrige materialer og produkter, ligger utenfor vår kontroll. Det anbefales alltid å teste produktet på det aktuelle bruksområdet før en jobb utføres. Kontakt oss gjerne for råd og veiledning.