



TEC GUN 600 ML

Solid og profesjonell fugepistol

- Enkel i bruk med kraftoverføring 12:1
- Direkte kraftoverføring fra pistolhåndtak til presstang
- Optimalt resultat gjennom lettere pumping og jevnere mengde
- Fritt roterende matningsrør
- Anti-slitasje mekanisme som gir lenger levetid
- Kan brukes til alle standard 600 ml pølsepakninger
- 5 års garanti



EGENSKAPER

TEC GUN 600 ml er en solid og profesjonell fugepistol for alle standard 600 ml pølseforpakninger. Den er enkel i bruk gjennom en kraftoverføring 12:1 som gir et optimalt resultat gjennom lettere pumping og jevnere mengde ved påføring, samt fritt roterende matningsrør. Pistolen har 5 års garanti, har rustfritt pistolhåndtak av galvanisert overmalt aluminium, er laget i solid materiale med anti-slitasje mekanisme som gir lenger levetid og har direkte kraftoverføring fra pistolhåndtak til presstang.

BRUKSOMRÅDER

For bruk med 600 ml pølseforpakninger til proffesjonell fugging og liming.

BRUKSANVISNING

1. Sjekk at sylinderskruen, trykkstempel og alle utvendige skruer/bolter er faste og fest dem hvis de er løse
2. Fjern munnstykket på pistolen
3. Trykk inn den blanke utløserknappen i bakkant av håndtaket
4. Trekk bøylene helt ut
5. Sett inn pølsa (husk å skjære av tuppen på pølsa etter at den er plassert i pistolen)
6. Sett på munnstykket igjen
7. Pump til det blir motstand
8. Trykk inn den blanke utløserknappen etter bruk for å fjerne trykket
9. Fjern eventuelle rester av masse med f.eks. TEC7 CLEANER før det herder
10. For å sikre optimal funksjonalitet anbefales det at dreietappen til bøylene smøres inn, med f.eks. GT7, etter hver 10. pølse i bruk

TEKNISK INFORMASJON

Materiale: Aluminium og plast

Forpakning	Art.nr	EL-nr.	NRF-nr	NOBB-nr
1 stk	T315500	1804233	9511468	40598674

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.