

TUNAP 3906 Pompa vacuum

Pompa vacuum con adattatore per il cilindretto d'iniezione e ventosa trasparente per velocizzare la riparazione.



Caratteristiche

- ✓ L'utilizzo di un vacuum nel cilindretto d'iniezione semplifica molto la riparazione di scheggiature e migliora il risultato.

Area di applicazione

- ✓ Per la creazione di una depressione nella scheggiatura
- ✓ Per aspirare l'umidità nella scheggiatura

Istruzioni

Tramite il tubo flessibile in PVC e un adattatore, applicare la pompa vacuum sulla parte superiore del cilindretto d'iniezione e metterlo sotto vuoto pompando. In questo modo, l'aria a pressione ambientale, che si trova nella zona danneggiata, si sposta nella parte superiore del cilindretto. Il riscaldamento della parte interna del parabrezza favorisce l'espansione dell'aria e rende più fluida la resina velocizzando il processo di riempimento. In caso di rimozione della pompa dopo un po' di tempo nella parte superiore del cilindretto si ottiene una pressione ambientale e nella scheggiatura una depressione che aspira la resina ulteriormente nelle zone danneggiate.

Indicazione

- ✓ Con l'ausilio della ventosa trasparente in combinazione con il tubo in PVC è possibile aspirare prima della riparazione l'umidità dalla parte danneggiata precedentemente preparata

Descrizione prodotto	Contenuto	Numero articolo	Unità di confezionamento
Pompa vacuum	0	1400392	1 PZ

