



# Sperrluftnase für STEP-FOUR Spindelsystem 160W

Der perfekte Schutz gegen das Eindringen von Dämpfen, Schmutz, Staub und Flüssigkeiten in das Innere der SF-Spindel.

Beim Fräsen von Materialien wie Polystyrol entstehen aggressive Dämpfe, die das Innenleben der Spindel angreifen können.

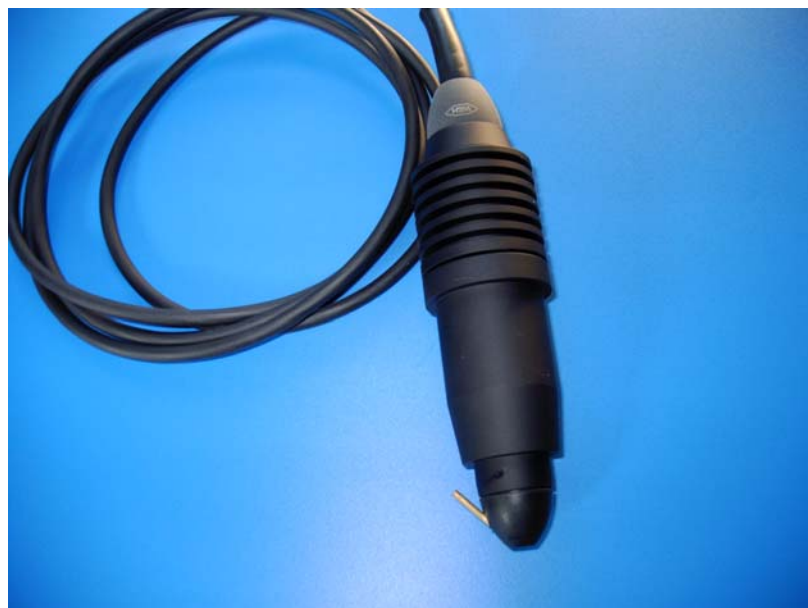
Auch der bei der Bearbeitung von Glasfaser (GFK) und Kohlefaser (CFK) entstehende Staub kann die Lager der Spindel beschädigen.

Beim Einsatz von Kühl- oder Schmiermittel ist wiederum die Gefahr gegeben, dass dieses in die Spindel eindringt und die Lager auswäscht. Teure Reparaturen von Lagerschäden sind die Folge.

Der Einsatz von Sperrluft ist ein wirkungsvolles und kostengünstiges Mittel, die Spindel zu schützen und damit deren Lebensdauer erheblich zu erhöhen.

Im Lieferumfang sind 6m Schlauch, ein Stecknippel und ein Einschraubanschluss zum Anschluss an jeden handelsüblichen Kompressor (0,5 bis 1 bar) enthalten.

Preis: EUR 52,-- zzgl. MwSt.



**STEP-FOUR** GmbH.  
Bayernstraße 380  
5071 Wals-Siezenheim, Österreich  
Tel.: ++43/(0)662/45 93 78-0  
Fax: ++43/(0)662/45 93 78-20  
E-mail: [office@step-four.at](mailto:office@step-four.at)  
Internet: [www.step-four.at](http://www.step-four.at)