



Reibende Dichtungen unterliegen einem natürlichen Verschleiß. Bei Werkzeugen mit einem internen Kühlsystem führt die Abnutzung zu einer Undichtheit des Werkzeugkopfes. Aufwändige und meist kostenintensive Schäden am Werkzeugrevolver sind die Folge. Für den Anwender ist schwer feststellbar, ob sein Werkzeug noch voll funktionsfähig ist. Oftmals wird dies erst bemerkt, wenn ein Folgeschaden am Revolver entstanden ist. In dem zu prüfenden Werkzeug wird mittels einem im Lieferumfang enthaltenen Zubehörsatz die Kühlmittelaustrittsstellen verschlossen. Mit Druckluft wird das Dichtsystem überprüft. Bei Defekt wird zur Visualisierung ein Druckanzeiger sichtbar.

Vorteile:

- _Einfaches Handling
- _Für alle gängigen Werkzeugfabrikate einsetzbar
- _Schutz vor kostenintensiven Schäden am Revolver
- _Gute Visualisierung des Ergebnisses