



Triebel Waffenwerkzeuge GmbH

Wagnergasse 4
D-87677 Stöttwang

Tel 0 83 45 / 9 52 94-0
Fax 0 83 45 / 9 52 94-15

www.triebel-guntools.de

Mündungssenker

Verwendung

Die Mündung, der letzte Teil eines Laues, ist für die Streuung der Waffe wesentlich mitverantwortlich. Der Mündung sollte daher bei der Bearbeitung die entsprechende Beachtung geschenkt werden.

Bisher wurden die Laufmündungen mit dem "Krauskopf" oder ähnlichen Werkzeugen ausgesenkt. Dabei war es der Geschicklichkeit des Bearbeiters überlassen, ob die Senkung genau zentrisch oder schräg angebracht wurde, meistens war die Senkfläche auch sehr rau. Mit dem neuen Mündungssenker, der mit einem Winkel von 60,100 oder 180 Grad (Flachsenker) angeboten wird, sind diese Fehlerquellen weitgehend ausgeschaltet.

Es können alle Mündungen vom KK-Lauf bis zum Lauf mit dem Feldmaß von 14mm gesenkt werden.

Für das genaue zentrische Arbeiten ist eine ungehärtete, drehbare Führungsbuchse aufgesetzt, die Beschädigungen der Laufinnenwand vermeidet. Zudem ist die Führungsbuchse auswechselbar und kann gegen eine Buchse für ein anderes Kaliber ausgetauscht werden. Das Aufstecken der Führungsbuchse erfolgt auf einen auswechselbaren, mit dem Senker verschraubten Führungszapfen, der in 3 Größen angeboten wird und den Führungszapfen der Patronenlagerreibahnen entspricht.

Die 5 Zähne des Mündungssenkens erzeugen beim Schneiden eine glatte Oberfläche, die praktisch gratfrei ist.

Arbeitsweise

Nach dem Zusammensetzen des Mündungssenkens (Auswahl des Führungszapfens und der entsprechenden Führungsbuchse) kann der Lauf mündungsseitig von Hand oder mit der Maschine bei möglichst niedriger Drehzahl auf das erforderliche Maß gerieben werden.

Mögliche Fehler

Durch eine nicht passende Führungsbuchse ergeben sich Rattermarken

Hinweis

Als sehr vorteilhaft für die Schmierung beim Schneidvorgang haben sich unser Schneidöl "TRISO" und „Emulept“ erwiesen.

Liefergröße

Mündungssenker

Ø 15mm - 60 Grad / 100 Grad / 180 Grad

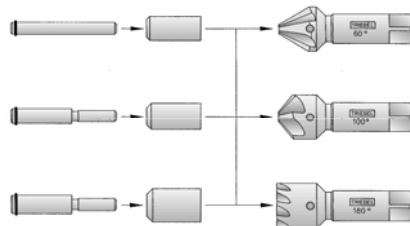
Lieferbares Zubehör

Führungszapfen

Ø 4 mm - Ø 5 mm - Ø 6 mm

Führungsbuchsen

- für Feld-Zugprofil
- für Polygonprofil
- für Trommelbohrung nach Kaliberangabe



geeignetes Schneidöl

Schneidöl "TRISO III chlorfrei"

Emulept „wassermischbares Hochleistungsschneidöl“

500 ml Flasche Art.-Nr. 7850500

500 ml Flasche Art.-Nr. 7830500

5000 ml Kanister Art.-Nr. 7855000