



Scherenhälften / Stahl



Scherenhälften / Stahl

Behandlung

mit vier Prozessschritten



1. Schritt: **Entgraten , Vorschleifen**

Schleifkörper: **D-15x15-D**

Compound: **15**

Maschine: **SV 6** **Behandlungsdauer: 16 Std.**





Scherenhälften / Stahl

Behandlung

mit vier Prozessschritten:

2. Schritt: **Feinschleifen**

Schleifkörper: **PH-2,5-Z**

Compound: **Paste 9056**

Maschine: **SV 6** **Behandlungsdauer: 8 Std.**



Scherenhälften / Stahl

Behandlung

mit vier Prozessschritten:

3. Schritt: **Spülen**

Schleifkörper: **PH-2,5-Z**

Compound: **Wasser**

Maschine: **SV 6** **Behandlungsdauer: 30 Min.**



Scherenhälften / Stahl

Behandlung

mit vier Prozessschritten:

4. Schritt: **Polieren**

Schleifkörper: **PH-2,5-Z**

Compound: **15**

Maschine: **SV 6** **Behandlungsdauer: 2 Std.**

