

Heatless Steine

Weicher Schliff auf künstlichen Zähnen (Keramik) und NE Metallen.
Gleichmäßige Abnutzung bis zum Metallkern.

| | | | | |
|---|---|---|---|-------|
| H 777 Ø 190 max. 20.000 U _{PM} |  |  |  | |
| | Artikel Nr.: | H 777 | H 777 | H 777 |
| | Durchmesser: | 190 | 190 | 190 |
| | Stärke: | 2 mm | 3 mm | 5 mm |
| Schaft: | unmontiert | unmontiert | unmontiert | |

| | | | | |
|---|--|--|--|-------|
| H 777 Ø 220 max. 20.000 U _{PM} |  |  |  | |
| | Artikel Nr.: | H 777 | H 777 | H 777 |
| | Durchmesser: | 220 | 220 | 220 |
| | Stärke: | 2 mm | 3 mm | 5 mm |
| Schaft: | unmontiert | unmontiert | unmontiert | |

| | | | | |
|---|---|---|---|-------|
| H 777 Ø 250 max. 20.000 U _{PM} |  |  |  | |
| | Artikel Nr.: | H 777 | H 777 | H 777 |
| | Durchmesser: | 250 | 250 | 250 |
| | Stärke: | 2 mm | 3 mm | 5 mm |
| Schaft: | unmontiert | unmontiert | unmontiert | |



Mandrell 303 H | 304 H
Passend für Heatless Steine

