



Jepson Power HM-SÄ¼geblatt

Jepson Power HM-SÄ¼geblatt

Die Beschichtung des NSF-SÄ¼geblatts

Unsere exklusiven SÄ¼geblÄ¼tter eignen sich mit ihrer speziellen Beschichtung hervorragend fÄ¼r die Zerspannung von EdelstahlÄ¼hlen in den Bereichen Lebensmittel und Bau.

Im Vergleich zu Standard-SÄ¼geblÄ¼ttern haben sie geringere Schnittkosten und eine bis zu 3 mal hÄ¼here Standzeit. Sie weisen eine geringe Reibung auf, und das Anlaufen des Materials ist ausgeschlossen.

Die NSF-SÄ¼geblÄ¼tter sind mit einer Aluminium-Titan-Chromnitrid-Schicht verarbeitet, sodass sie auch bestens fÄ¼r die spezielle Anwendung bei der Zerspannung von Materialien geeignet sind, die zum Verkleben neigen.

Die silberfarbene Schicht zeichnet sich durch eine hohe HÄ¼rte und OxidationsbestÄ¼ndigkeit aus.

ZusÄ¼tzlich ist das NSF-SÄ¼geblatt fÄ¼r eine Minimierung der AdhÄ¼sionsneigung bei der Bearbeitung von Edelstahl ausgelegt. Die NSF-SÄ¼geblÄ¼tter sind ab der SÄ¼geblattgrÄ¼Ùe Ä? 230 mm bis zu Ä? 355 mm fÄ¼r EdelstahlÄ¼hle in den Bereichen Lebensmittel und Bau geeignet.

Technische Daten

- SÄ¼geblattdurchmesser: 230mm
- Breite: 2mm
- Bohrung: 25.4mm
- Anzahl ZÄ¼hne: 48
- Eignung: Edelstahl

Skü : 78388