



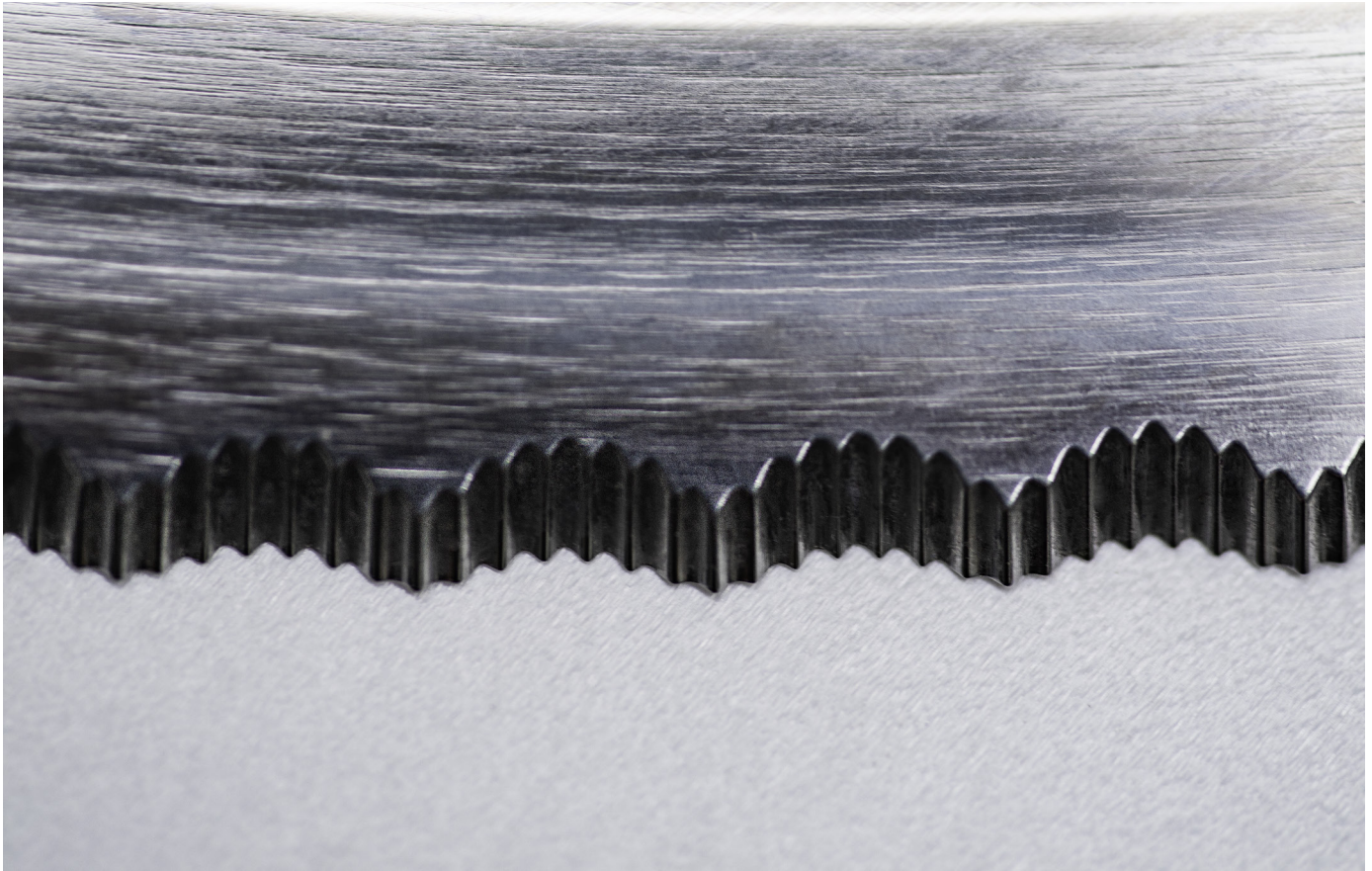
Wenn das Material aus Luft- und Raumfahrt kommt

nanoblade LongLife



- signifikante Standzeiterhöhung
- erhöhte Bruchsicherheit
- erhöhte Korrosionsbeständigkeit

nanoblade
LongLife
made by 



Das Optimum an Langlebigkeit

Nutzen Sie 100 % des Potenzials Ihres FALCON Portionenschneiders, indem Sie das optimale Messer einsetzen. Die nanoblade® LongLife Messer sind ausgelegt auf:

- signifikante Standzeiterhöhung
- erhöhte Bruchsicherheit
- erhöhte Korrosionsbeständigkeit

Hochwertiger Stahl, aufwändige Fertigungsverfahren auf höchstem Niveau einschließlich filigraner Mechanismen bei der Gravur der Klinge sprechen für sich.

Unterm Strich sparen Sie auch noch. Sichern Sie sich einen entscheidenden Wettbewerbsvorteil gegenüber Mitbewerbern!

Scharf im Schnitt:

Wir bieten Ihnen den Service zum Schärfen und Nachschleifen Ihrer nanoblade® LongLife Messer. Schonend und verschleißarm werden die Messer behandelt und bleiben sehr lange erhalten. Eine Investition, die sich lohnt!

Der individuelle Zyklus zum Schärfen und Schleifen hängt von der Anwendung und dem Einsatz der Maschine ab.

Sprechen Sie uns an — wir beraten wir Sie gerne!

Ihr Nutzen auf einen Blick:

- Bis zu 3-5 mal höhere Standzeit* als Messer ohne LongLife-Eigenschaften
- Erhöhte Bruchsicherheit bis Faktor 5
- Gesteigerte Korrosionsbeständigkeit
- Maximale Prozess-Sicherheit und perfekte Schneidfähigkeit durch sehr feine und homogen ausgeführte Gefüge
- Hohe Schnitthaltigkeit aufgrund optimaler, innovativer Legierungsanteile
- Ökonomischer Schärffzyklus bei TREIF
- Keine Investition in eine Schärfmaschine notwendig

STANDZEITEN* NANOBLADE MESSER

	Standard nanoblade	LongLife nanoblade
knochenhaltig		
Schweinekotelett (175g)	max. 35 t	max. 120 t
Schweinenacken (175g)	max. 30 t	max. 100 t
knochenlos		
Schweinelachs (100g)	max. 40 t.	max. 150 t
Schweinebauch mit Schwarte (100g)	max. 30 t.	max. 150 t

* unter Einhaltung der definierten Prozessparameter und bei Nutzung des Schleif-Service

Errechnen Sie ihren Vorteil: www.treif-tco.com