



UM DAS **BESTE WERKZEUG**  
FÜR IHRE **SCHLEIFAUFGABE AUF STAHL** ZU FINDEN,  
KÖNNEN SIE UNZÄHLIGE GESPRÄCHE FÜHREN.  
**ODER EINS.**



**WIR BEI LUKAS-ERZETT EMPFEHLEN IHNEN:**

Nehmen Sie unseren einzigartigen  
**Schleiflamellenteller HybridPerfection<sup>Ceramic4x</sup>**

**WARUM? VORTEILE ÜBER VORTEILE**

## **NEXT LEVEL FEATURES:**

### **NEXT LEVEL ANWENDUNG**

Schiffswerften/Offshore, Bearbeitung von Stahl, Schiffsstahl, Maschinen- und Anlagenbau, Brückenbau

### **NEXT LEVEL ERGONOMIE**

Schleifteller mit speziellem Balance-Winkel für optimale Haltung und weniger Ermüdung des Werkers beim Schleifen

### **NEXT LEVEL HÖCHSTLEISTUNG**

Bis zu 8 kg Abtrag und andauernde Aggressivität – selbst im Dauerbetrieb

### **NEXT LEVEL KRAFTÜBERTRAGUNG**

Performanceorientierter, bruchsicherer Trägerteller aus Stahl mit patentierten Sichellamellen und optimiertem Balance-Winkel zum Werkstück für optimierte direkte Kraftübertragung und optimale Werker-Haltung

### **NEXT LEVEL SCHLEIFPERFORMANCE**

70% der Schleifpartikel sind im Außenbereich der Trägerscheibe angebracht. Deutlich ergonomischer als herkömmliche Schruppscheiben

### **NEXT LEVEL SOUND**

50% Leiser als eine herkömmliche Schruppscheibe

### **NEXT LEVEL EINSATZ**

Volle Leistung bis zum letzten Keramik Korn beim Dauerschleifen

### **NEXT LEVEL KOSTENEFFIZIENZ**

Hohe Standzeit.  
Weniger Werkzeugwechsel

### **NEXT LEVEL SCHLEIFPERFORMANCE**

Mehr Schleifkorn im Außenbereich:  
170 Minuten Dauerschleifleistung

### **NEXT LEVEL AUSSTATTUNG**

Patentierter XXL-Sichellamellen – vom Experten für Lamellengeometrie entwickelt. Gewebe mit selbstschärfendem Keramik Korn

