

Aggressiv bis zum Schluss. LONGLIFE Z-MAX



Die neue PREMIUM*** LONGLIFE Z-MAX Schruppscheibe ist da. Aggressiv wie nie zuvor – und mit einer um bis zu 80% gesteigerten Lebensdauer*. Dieses innovative Neuprodukt aus unserer PREMIUM*** Produktlinie definiert ein völlig neues Leistungsniveau beim Flächen- und Kantenschliff.

* im Vergleich zum Wettbewerb

80% höhere Lebensdauer und 30% mehr Aggressivität Die PREMIUM*** LONGLIFE Z-MAX Schruppscheibe

Unsere neu entwickelte PREMIUM*** LONGLIFE Z-MAX ist eine Hochleistungs-Schruppscheibe mit extrem hoher Lebensdauer und einer bisher unerreichten Aggressivität. Der Grund dafür ist die Kombination von Zirkonium mit einem neuartigen Bindungssystem. Die LONGLIFE Z-MAX eignet sich besonders für den Flächen- und Kantenschliff.

Anwendung: Schweißnaht bearbeitung bei Stahlkonstruktion



+ Hohe Wirtschaftlichkeit:
Die PREMIUM*** LONGLIFE Z-MAX bietet durch ihre überdurchschnittliche Lebensdauer großes Einsparpotenzial.

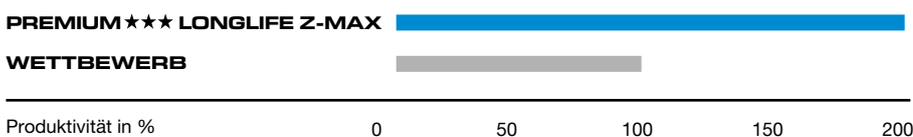
+ Umweltschonend:
Durch die längere Lebensdauer wird der Scheibenwechsel reduziert und somit die Abfallentwicklung verringert.



+ Hohe Abtragsleistung:
Die Aggressivität dieser Schruppscheibe ermöglicht einen hohen Abtrag über die gesamte Lebensdauer der Scheibe.

Vergleich mit dem Wettbewerb

Die Produktivität der PREMIUM*** LONGLIFE Z-MAX wird dank erhöhter Aggressivität und gesteigerter Lebensdauer im Vergleich zum Wettbewerb verdoppelt.



★★★ PREMIUM Schruppscheibe LONGLIFE Z-MAX



Typennummer	Form	Abmessung	Spezifikation	VP
34353701	27	115x4,0x22,23	ZA24S-BFX	10
34353683	27	115x7,0x22,23	ZA24S-BFX	10
34353702	27	125x4,0x22,23	ZA24S-BFX	10
34353684	27	125x7,0x22,23	ZA24S-BFX	10
34353704	27	150x4,0x22,23	ZA24S-BFX	10
34353686	27	150x7,0x22,23	ZA24S-BFX	10

Typennummer	Form	Abmessung	Spezifikation	VP
34353705	27	178x4,0x22,23	ZA24S-BFX	10
34353687	27	178x7,0x22,23	ZA24S-BFX	10
34353688	27	178x8,0x22,23	ZA24S-BFX	10
34353706	27	230x4,0x22,23	ZA24S-BFX	10
34353689	27	230x7,0x22,23	ZA24S-BFX	10
34353690	27	230x8,0x22,23	ZA24S-BFX	10