

Mehr Abformungen. Schnellere Bearbeitung. RAKU[®] TOOL WB-1258 für Formerei und Kernmacherei.

RAMPF präsentiert leistungsstarke Polyurethanplatte mit extrem hoher Abriebfestigkeit auf der Cast Expo 2022 in Columbus, Ohio – Stand 2434

© RAMPF Group, Inc.

Seite 1 von 3

Wixom, Michigan, USA, 08.04.2022. Die Polyurethanplatte RAKU[®] TOOL WB-1258 mit extrem hoher Abriebfestigkeit zur Herstellung von Formplatten und Kernkästen steht im Mittelpunkt des Auftritts von RAMPF Group, Inc. auf der Cast Expo 2022 in Columbus, Ohio, vom 23. bis 26. April – Stand 2434.

Kyle Wohler, Sales Manager bei RAMPF Group, Inc.: „Die Leistungsfähigkeit von RAKU[®] TOOL WB-1258 übertrifft die aller anderen Materialien in der Modell- und Formenbauindustrie. Die Polyurethanplatte wurde in Zusammenarbeit mit Gießereien rund um den Globus entwickelt, was zu einem extrem abriebfesten Material führte, das mehr als 100.000 Abformungen ermöglicht und 40 Prozent schneller verarbeitet werden kann als Konkurrenzprodukte.“



RAKU[®] TOOL WB-1258 punktet mit einer

- > hervorragenden Dimensionsstabilität und Maßhaltigkeit
- > homogenen Oberfläche
- > hohen Schlagfestigkeit
- > guten Kantenfestigkeit
- > hervorragenden Chemikalienbeständigkeit ohne Quellung
- > minimalen Sandhaftung



Die Hauptvorteile von RAKU[®] TOOL WB-1258 sind

- > schnelle und hochpräzise Herstellung von Modellen durch direktes Fräsen aus CAD-Daten
- > einfache und schnelle Verarbeitung sowie Umsetzung von Änderungen
- > minimaler Umgang mit Flüssigsystemen (Klebstoff)
- > signifikante Kostenersparnis im Vergleich zu Metall- oder Frontguss-Formplatten
- > geringes Gewicht

Mehr Abformungen. Schnellere Bearbeitung. RAKU[®] TOOL WB-1258 für Formerei und Kernmacherei.

RAMPF präsentiert leistungsstarke Polyurethanplatte mit extrem hoher Abriebfestigkeit auf der Cast Expo 2022 in Columbus, Ohio – Stand 2434

© RAMPF Group, Inc.

Seite 2 von 3

Eines von vielen Unternehmen, das RAKU[®] TOOL WB-1258 erfolgreich einsetzt, ist Neenah Foundry mit Sitz in Neenah, Wisconsin. Es ist die größte unabhängige Gießerei in den USA und ein spezialisierter Hersteller und Anbieter von hochentwickelten, strukturellen und nachhaltigen Lösungen für eine Vielzahl von Infrastruktur- und Industriekunden.

Gary Verbeten, Manager Pattern Operation bei Neenah Foundry: „Die WB-1258 Platte kann präziser bearbeitet und sehr gut poliert werden, punktet mit einer glatten Oberfläche, ist langlebiger und hoch abriebbeständig. Insgesamt würde ich mehr Geld für ein Produkt bezahlen, das sowohl die Vorlaufzeiten als auch die Arbeitsstunden deutlich verkürzt sowie die Kosten senkt. Darüber hinaus ist wenig bis gar keine Reinigung erforderlich, wenn das Modell oder der Kernkasten aus der Fräsmaschine kommt.“

Erfahren Sie mehr über das umfassende Produktprogramm von RAMPF für die Formerei und Kernmacherei auf der Cast Expo 2022 in Columbus, Ohio, vom 23. bis 26. April – Stand 2434!

Mehr Abformungen. Schnellere Bearbeitung. RAKU[®] TOOL WB-1258 für Formerei und Kernmacherei.

RAMPF präsentiert leistungsstarke Polyurethanplatte mit extrem hoher Abriebfestigkeit auf der Cast Expo 2022 in Columbus, Ohio – Stand 2434

© RAMPF Group, Inc.

Seite 3 von 3

www.rampf-group.com



RAMPF Group, Inc. mit Sitz in Wixom, MI, ist die nordamerikanische Niederlassung der internationalen RAMPF-Gruppe. Das Produktportfolio umfasst:

- > Misch- und Dosieranlagen für die sichere Verarbeitung von Polymeren
- > Zwei-Komponenten-Kunststoffsysteme auf Basis von Polyurethan, Epoxid und Silikon
- > Form- und Modellbaumaterialien, vor allem für die Automobil-, Marine- und Luftfahrtindustrie
- > Maschinenbetten und Gestellbauteile aus Mineralguss

RAMPF Group, Inc. ist ein Unternehmen der internationalen RAMPF-Gruppe mit Sitz in Grafenberg bei Metzingen.

Diversität ist für RAMPF eine Selbstverständlichkeit. Folglich verzichten wir ausschließlich aus Gründen der besseren Lesbarkeit auf die Verwendung geschlechtsspezifischer Sprachformen. Die gewählte Form gilt im Sinne der Gleichbehandlung gleichermaßen für alle Geschlechter (m/w/d). Die verkürzte Sprachform hat nur redaktionelle Gründe und beinhaltet keine Werbung.

Herausgeber:

RAMPF Group, Inc.
49037 Wixom Tech Drive
Wixom, Michigan 48393, USA
T +1 (248) 295 0223
F +1 (248) 295 0224
E info@rampf-group.com
www.rampf-group.com

Ihr Ansprechpartner für Bildmaterial und weitere Informationen:

Benjamin Schicker
RAMPF Holding GmbH & Co. KG
Albstraße 37
D-72661 Grafenberg
T + 49.71 23.93 42-1045
F + 49.71 23.93 42-2045
E benjamin.schicker@rampf-group.com