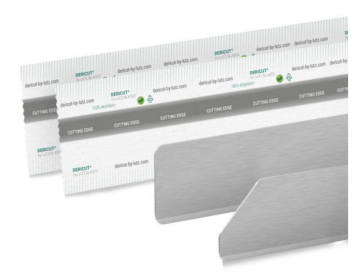


Entschwartungsklingen

Artikel vom **12. Juni 2025** Anlagenzubehör

Sicher, nachhaltig und kosteneffizient: Die neuen Entschwartungsklingen der Reihe »Dericut« von Lutz Blades können dank des funktionalen Designs mit abgerundeten Ecken gefahrlos in einer Einzelverpackung aus Papier verpackt werden.



Die neuen Entschwartungsklingen werden in Einzelverpackungen aus Papier geliefert (Bild: Lutz Blades).

Mit »Dericut« hat Lutz Blades eine neue Entschwartungsklinge entwickelt. Laut Unternehmensangabe wird alles im Unternehmen hergestellt, von der Klinge bis zur Verpackung. Nur so könne man die im Markt etablierte Herstellerqualität sicherstellen. Um unter anderem die Klingen mit den runden Ecken in Serie produzieren zu können, habe man zudem in neue Fertigungsanlagen investiert und effiziente Prozesse aufgebaut. Die neuen Entschwartungsklingen aus rostbeständigem Edelstahl sind in Materialstärken von 0,7 und 1 mm sowie in Klingenbreiten von 20, 22 und 25 mm erhältlich. Die Klingenbreiten liegen variabel zwischen 95 und 900 mm. Damit decken die Klingen viele in der Branche übliche Maschinentypen ab. Um über die abgerundeten Ecken hinaus, die eine Verpackung aus Papier erlauben, noch mehr Sicherheit zu bieten, hat das Unternehmen in der Einzelverpackung einen Aufreißstreifen platziert. So

wird vermieden, dass sich die Anwender beim Öffnen der Papier-Einzelverpackung an der Klinge verletzen. Alle verwendeten Verpackungsmaterialien aus Papier und Pappe sind zu 100 % recycelbar.

Hersteller aus dieser Kategorie

Norka GmbH & Co. KG

Weidestr. 122a D-22083 Hamburg 040 513009-0 info@norka.de www.norka.de Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag