



03.09.2014

MIRKA: OPTIMIERTE PROZESSE IM FOKUS

Aquastar heißt das neue Folienschleifmittel von Mirka. Es zeichnet sich laut Hersteller durch ein spezielles Muster aus. Dieses ermöglicht ein geringes Zusetzen durch den optimalen Wassereinsatz und dadurch eine hohe Lebensdauer. Das Produkt wird zunächst als Handpads 115 x 140 mm von P800 - P2000 eingeführt. Am Stand C53 in Halle 11.1 der Automechanika in Frankfurt präsentiert der Werkstattausrüster diese neueste Technologie und stellt außerdem weitere zukunftsorientierte Prozesse aus den Bereichen Schleifen und Polieren vor.

ALUMINIUM KORROSIONSFREI SCHLEIFEN

Der zunehmenden Verwendung von Leichtmetallen wie Aluminium in der Automobilindustrie trägt Mirka mit Kontaktkorrosion vorbeugenden Schleifmitteln Rechnung. Auf der Messe stellt der Werkstattausrüster deshalb die Produkte Abralon NC, Abranet NC, Mirlon NC und Gold NC aus. NC steht hierbei für „Non Corrosion“.

FINISH IN VIER SCHRITTEN

Prozessoptimierung bis zum letzten Handgriff - darum hat Mirka für das Polieren das Vier-Schritt System Fast-Finish X-treme entwickelt. Es besteht aus zwei Schritten zur Vorbereitung und zwei weiteren Schritten zum Polieren. Für einen geringeren Zeitaufwand und glänzende Ergebnisse.

OSP FÜR DEN BEREICH SPOT REPAIR

Optimiert wurde bei Mirka auch der Schleifprozess, wie colornews.de bereits berichtete. Nun ist der OSP 77mm auch für den Spot Repair Bereich verfügbar. "Die einfachen 4 Schritte ermöglichen ein schnelles und optimiertes Ergebnis und somit „mehr Gewinn in der gleichen Zeit durch höheren Durchsatz", heißt es bei Mirka.

BESSER ORGANISIERT IN DER WERKSTATT

Zur optimierten Organisation des Arbeitsplatzes stellt Mirka auf der Messe den Werkstattwagen Smart Cart II vor. Er ist noch kompakter als sein Vorgänger, verfügt über breitere Rollen, eine größere Ablagefläche, Schubfächer und weitere neue Features. Ab einer Bestellmenge von 5 Stück darf sich der Kunde seine individuelle Farbe für den Wagen aussuchen.

Ina Otto