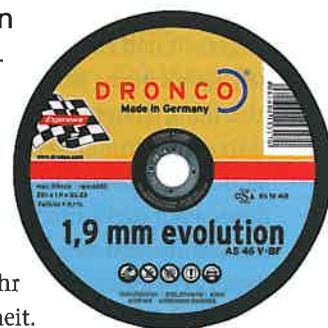


# Innovation ist bei Dronco Programm

Mit sechs Produktneuheiten präsentiert sich die Dronco AG zum diesjährigen Saisonstart erneut als „Trendsetter der Branche“. Das Unternehmen präsentiert mit der neuen dünnen Hochleistungs-Trennscheibe „Evolution AS 46 V“ ein auf besonders schnelle Schnittgeschwindigkeit und hohe Standzeit ausgelegtes Premium-Produkt für den industriellen und handwerklichen Einsatz.



Die neue 1,9 mm evolution AS 46 V-BF Trennscheibe ist schon sehr großer Beliebtheit. Das Geheimnis hinter der beeindruckenden Leistungssteigerung, die gegenüber einer klassischen



Mit der „Special AS24 S Cast/Iron“ stellt man eine weitere Neuentwicklung vor. Eine sieben Millimeter starke Spezialschruppscheibe zur industriellen Bearbeitung von Guss, die durch hohe Abtragsleistung bei hoher Standzeit überzeugt.



Neuheit Nummer drei ist eine spezielle Premium-Schruppscheibe für Edelstahlanwendungen. Die neue „Special AS 30 T Inox“ überzeugt durch eine komfortable und kraftsparende Anwendung und durch ihren vibrationsoptimierten

Lauf. Die Hochleistungsschruppscheibe schmiert nicht zu und verfügt über beachtliche Leistungswerte bei Abtragsleistung und Lebensdauer. Nach der erfolgreichen Markteinführung der ersten kombinierten Trenn- und Schruppscheibe „Cut&Grind“ präsentiert man mit der neuen „Special ACS 60 T Multi“ ein weiteres Kombi-Produkt. Die 1,2 Millimeter dünne Kombi-Scheibe vereint die Eigenschaften einer Metalltrennscheibe und einer Steintrennscheibe in einem Werkzeug und ermöglicht das schnelle Trennen von Metallen und Fliesen (insbesondere Wandfliesen) ohne aufwändigen Scheibenwechsel. Die neue Premium-Fächerschleifscheibe „Evolution G-AK“ mit Keramik-



korn erreicht wird, ist das verwendete Schleifband. Durch das kontinuierlich selbstständige Nachschärfen des Keramikorns behält das neuartige Schleifband seine Aggressivität bis zum Schluss.

Ein weiteres interessantes Neuprodukt der Premiummarke Dronco ist die Fächerschleifscheibe „Special G-AZL“. Mit einem verlängerten Lamellenüberstand von neun Millimetern bietet sie eine hohe Flexibilität. So schmiert sich der Rand an das zu bearbeitende Material an und gewährleistet eine gute Erreichbarkeit der zu schleifenden Stellen auch dort, wo mit einer anderen Scheibe Grenzen gesetzt sind.



Fotos: Dronco