PROFIBORSE

DAS MAGAZIN FÜR FACHGROSSHANDEL, HANDWERK & INDUSTRIE

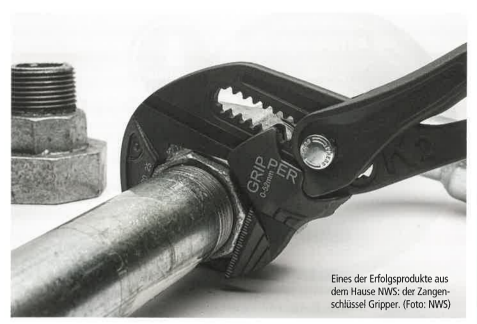


► SCHWERPUNKT

Mit allen Akkus werde Licht ► HANDEL

Einvernehmen zwischen Mensch und Maschine ► MESSEN

Vorschau auf das Messefrühjahr



NWS wird 50 und feiert

NWS Germany Produktion feiert seinen 50. Geburtstag gemeinsam mit Mitarbeitenden, Kunden, Lieferanten und Freunden. "Wir sind stolz auf unsere Firmengeschichte. Jedes Jahrzehnt war für uns prägend, bestimmt von der Entwicklung neuer, nachhaltiger Produktinnovationen und der fortlaufenden Optimierung unserer Produkte", sagt Michael Adam, Prokurist und Leiter Marketing bei NWS. "Ein wesentlicher Baustein für unseren Erfolg ist die eigene Interpretation des Zusammenspiels von Funktion, Qualität und Design, kombiniert mit unseren Firmenwerten, die Firmengründer, Herr Willibald Nöthen, im Jahr 1973 als wegweisend definiert hat."

"Die stetige Entwicklung neuer Produkte und der Einsatz leistungsstarker Technologien in der Produktion werden auch in Zukunft dafür sorgen, dass Handwerkzeuge von NWS eine große Akzeptanz bei den professionellen Anwendern und Werkzeugenthusiasten finden. Wir achten auf den intelligenten Ressourceneinsatz in allen Arbeitsprozessen. Modernste Fertigungsmethoden reduzieren die Emissionen bei gleichzeitiger Steigerung der technischen Produktionskapazitäten oder besser formuliert: 'Wir agieren stets nachhaltig, obwohl wir die Produktionsleistung steigern und die hohe Qualität unserer Produkte bewahren". Der Pool an neuen Ideen und der Hunger nach stetigen Verbesserungen sind der Antrieb, es in Zukunft noch besser zu machen. Als verlässlicher Partner für höchste Ansprüche der internationalen Werkzeugkundschaft sieht NWS sich qut aufgestellt. "

Im Jubiläumsjahr 2024 werden - neben neuen Produktvorstellungen - weitere große Überraschungen folgen, beginnend mit spannenden Highlights auf der Internationalen Eisenwaren Messe 2024 in Köln.

HALLE 10.1 STAND G001

messer für einen noch optimierteren Einsatz. Für den härtesten Einsatz auf Stahl haben Lukas-Experten den Lukas Kompaktschleifteller weiter optimiert und den PG Easy CeramicPS entwickelt. Der integrierte glasfaserverstärkte Stützteller für maximale Performance sorgt für hohe Stabilität und Haltbarkeit bei gleichzeitigem Komfort in der Anwendung. Dank perfekt geometrisch geformten Schleifpartikeln, dem Precision-Shaped-Ceramic-Korn, wird in Kombination mit dem innovativen PG-Werkzeugaufbau bei Abtragsgeschwindigkeit und Zerspanungsmenge eine neue Dimensionen erreicht. Für den Einsatz beider Werkzeuge wird kein zusätzlicher Stützteller benötigt, wodurch das optimierte Preis-Leistungsverhältnis bei der Anschaffung doppelt überzeugt. Kehlnahtbearbeitung leicht gemacht: Ergonomisch und punktgenau im Einsatz, ermöglicht der innovative Lukas-Kehlnahtschleifer U-Edge Pro in Tellerform das Bearbeiten von Schweißnähten mit einer hohen Werkzeugstandzeit und perfekten Ergebnissen. Er macht den Einsatz von Schruppscheiben und Schleiftellern zur Schweißnahtbearbeitung überflüssig. Die besonders robuste Fächerschleifscheibe SLTT Ceramic3P garantiert Kosteneffizienz durch eine optimale Ausnutzung des kompletten Schleifbelags dank speziell geformter Lamellen – mit mehr Korn. Der SLTO mit einer flachen Trägerscheibe und der SLTR mit einem 8° gewinkelten Träger bieten vielseitige Lösungen für unterschiedlichste Anwendungen und das bei einem sehr guten Preis-Leistungsverhältnis. Die Besonderheit ist das neue orangene Ceramic-Korn, CeramicAd. Trägerstabilität und Kornhaftung sind perfekt aufeinander abgestimmt, was eine maximale Leistung des Werkzeugs gewährleistet.

Der Lukas Frässtift Z9 Alu mit LightFlow-Beschichtung ist mit seinen messerscharfen Schneiden ideal für die Aluminium-, Kunststoff und Holzbearbeitung geeignet. Optimale Synergien zwischen Frässtift und LightFlow-Beschichtung überzeugen durch hohes Spanvolumen und maximalen Span-Querschnitt. Dank grober Einfachverzahnung und Facettenschliff ist rasches Arbeiten und ein perfektes Oberflächenfinish mit geringem Kraftaufwand beim Arbeiten möglich.

HALLE 10.2 STAND C011



Leistungsstarker Antrieb für anspruchsvollste Bohraufgaben

Vom kompakten Leichtgewicht bis hin zum Spitzenmodell für anspruchsvollste Bohraufgaben - RUKO Kernbohrmaschinen überzeugen durch maximale Leistung und Bedienkomfort. Mehr Infos beim professionellen Fachhandel oder unter www.ruko.de



FASCINATION : PRECISION®