

INFORMACIÓN DE PRENSA



Preciso, rápido, potente – máxima eficiencia para el mecanizado de acero dulce de hasta 10 mm de espesor

Holzgerlingen, 01 de agosto de 2025 – Con el nuevo Multitaladro ULTIMATECUT con punta FLOWSTEP®, los desarrolladores de RUKO establecen un nuevo estándar en términos de potencia y precisión. Equipada con hasta 8 pasos y una profundidad de corte de hasta 10 milímetros, la nueva broca escalonada es especialista en resultados de taladrado rápidos y potentes en acero dulce.

Aunque la ULTIMATECUT Multidrill con punta FLOWSTEP® forma parte de la familia de brocas escalonadas clásicas, su profundidad de corte de 10,0 mm por paso la sitúa en una liga propia como especialista y auténtico todoterreno para el mecanizado de aceros estructurales y aluminio.

La punta FLOWSTEP®, típica de todas las herramientas de taladrado ULTIMATECUT, y una geometría de corte especialmente desarrollada basada en dos filos de corte forman el corazón de la herramienta.

La punta FLOWSTEP® garantiza un taladrado controlado y preciso sin estrías, tanto en superficies planas como en superficies convexas o cóncavas para materiales redondos. El propio proceso de taladrado está controlado e impresiona por su alta precisión.



La geometría de corte especial es rentable en varios sentidos. Por un lado, las fuerzas axiales (hacia abajo) y radiales (que actúan lateralmente) se disipan de forma óptima, lo que permite trabajar sin fatiga, especialmente durante largos periodos de uso. Además, la geometría garantiza una evacuación óptima de la viruta y elimina la necesidad de repasar gracias al desbarbado ya integrado en cada proceso de taladrado.

El nuevo Multitaladro ULTIMATECUT con punta FLOWSTEP® desarrollado por RUKO está fabricado en HSS (High Speed Steel) de alta calidad. En combinación con el recubrimiento RUnATEC desarrollado internamente por RUKO, es sinónimo de alta resistencia al desgaste, resistencia a la temperatura y una larga vida útil de la herramienta. La broca es adecuada para el mecanizado de acero dulce, así como de aluminio y plásticos.

Equipada con el vástago de tres canales y el diseño compacto típico de la línea premium ULTIMATECUT, garantiza una transmisión óptima de la fuerza y, por lo tanto, es ideal para su uso en lugares de difícil acceso o en situaciones de instalación confinadas.

Con todo, la nueva ULTIMATECUT Multidrill con punta FLOWSTEP® también gana puntos desde el punto de vista económico: su alto grado de flexibilidad reduce las necesidades de herramientas, su versatilidad aumenta la eficiencia en el proceso de trabajo y su larga vida útil garantiza una productividad notablemente superior al tiempo que reduce significativamente los costes operativos.

Acerca del Grupo RUKO

Desde su fundación en 1974, RUKO ha sido sinónimo de máxima precisión y calidad en la fabricación de herramientas de perforación y corte. Con un claro enfoque en la innovación y el progreso tecnológico, la empresa se ha establecido un lugar firme en la industria de las herramientas. Ya sea en la industria, en el comercio o en aplicaciones especializadas, los productos de alta calidad de RUKO se utilizan en todo el mundo e impresionan por su durabilidad y rendimiento.

Contacto de prensa

Nora Schönhöffer

Prensa y relaciones públicas

Tel: +49 (0) 7031 / 68 00 - 903

Fax: +49 (0) 7031 / 68 00 - 66

E-Mail: nora.schoenhoeffter@ruko.de

RUKO GmbH Präzisionswerkzeuge

Robert-Bosch-Str. 7-11

71088 Holzgerlingen

ruko.de/es