

DORMER PRAMET

Información para los medios: Para su publicación inmediata
Con imágenes

Dormer Pramet pisa fuerte gracias a sus nuevas brocas de metal duro

Dormer Pramet ha ampliado su programa Force de brocas de metal duro integrales con una gama específica para aplicaciones en acero inoxidable.

La gama de brocas Force M proporciona un alto nivel de productividad de forma consistente en una gran variedad de máquinas y condiciones. Esto las convierte en la opción ideal para entornos de ingeniería general y subcontratación.

Su introducción en la gama de Dormer llega poco después del lanzamiento de la familia de taladrado Force X, que se puede usar en una gran variedad de materiales.

El programa completo de brocas Force presenta una geometría de punta dividida de cuatro facetas modificada, para mejorar el autocentrado y la calidad del agujero. Además, esto mejora la formación de viruta, la resistencia de la herramienta y la resistencia al desgaste.

Una característica única de las brocas Force es la construcción de sus canales con tecnología de Alma Continuamente Adelgazada (CTW). Esta tecnología aporta un diseño de alma muy robusto al mismo tiempo que permite reducir la fuerza de empuje durante el taladrado. En combinación con la preparación de filo uniforme, que proporciona un desgaste previsible, la tecnología CTW consigue un proceso de taladrado consistente y fiable.

Todas las brocas de la gama Force se fabrican a partir de metal duro micrograno premium para proporcionar una combinación excelente de dureza y tenacidad, lo que resulta en una mayor resistencia al desgaste y una vida útil más larga.

El robusto diseño de las esquinas contribuye a reforzar la estabilidad y reduce las fuerzas que intervienen cuando se produce la rotura de la superficie de salida, tanto en aplicaciones de taladrado generales como de agujero cruzado.

Las brocas Force M, que ofrecen una profundidad de taladrado de 3xD (R467) y 5xD (R463), presentan suministro interno de refrigerante desde diámetro 3 hasta 16 mm y desde 1/8" a 5/8" de pulgada.

Para obtener más información acerca de la familia Force de brocas de metal duro integrales, póngase en contacto con su oficina local de ventas de Dormer Pramet. También puede ver las brocas Force M en acción o descargarse el nuevo folleto Force en www.dormerpramet.com.

FIN

Imagen (R467 Force M, ángulo lateral): Las brocas Force M están concebidas para aplicaciones en acero inoxidable.

Imagen (R467 Force M, ángulo frontal): Broca R467 Force M de Dormer Pramet.



Imagen (Force X y Force M): La gama Force X está concebida para su uso con una gran variedad de materiales y la Force M para aplicaciones en acero inoxidable.

Imagen (Gama de brocas Force): Gama de brocas de metal duro integrales de Dormer Pramet.

Notas para los editores:

Dormer Pramet es líder mundial en la fabricación y suministro de herramientas para la industria de corte de metal. Su completo catálogo de productos incluye herramientas rotativas e intercambiables de taladrado, fresado, roscado y torneado para el uso en múltiples procesos de producción. Los servicios de ventas y asistencia técnica, gestionados desde más de 30 oficinas, prestan servicio a más de 100 mercados internacionales. Dichos servicios cuentan con el respaldo de plantas de producción especializadas en Europa y Sudamérica y de una red logística y de distribución altamente desarrollada.

Publicado por:

Dormer Pramet

Unit 4 Lindrick Way

Barlborough

Chesterfield

S43 4XE

Tel.: 0870 850 4466

www.dormerpramet.com

Contacto:

Simon Winstanley

Responsable de contenidos, Dormer Pramet

Correo electrónico: simon.winstanley@dormerpramet.com

Tel.: +44 (0)7860 685087