



Inicio (/inicio/) / Información comercial

Febrero 2018

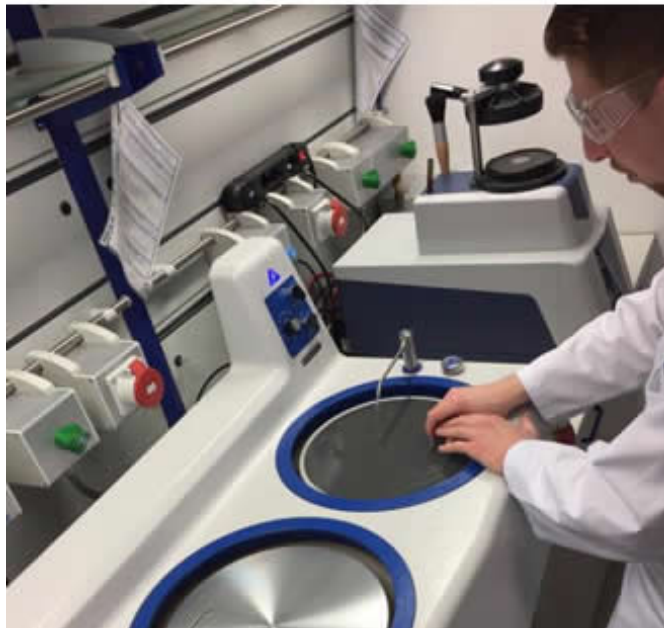
Desbastadora y pulidora EcoMet 30, mayor rapidez y facilidad

Buehler (<http://www.metalmecanica.com:80/guia-de-proveedores/empresas/Buehler+5657461>)

Nueva desbastadora para uso en entornos de laboratorios de tratamiento térmico, automotriz, aeroespacial y electrónico.



Imágenes



Lake Bluff, IL, Buehler, fabricante global de equipos para la preparación de materiales, presenta la desbastadora y pulidora manual y semiautomática EcoMet 30 (<https://www.buehler.com/ecoMet-30-automatic-grinder-polisher.php>) para su uso en entornos de laboratorios de tratamiento térmico, automotriz, aeroespacial y electrónico, donde se requieren resultados rápidos y confiables en ambientes de producción. Los técnicos de control de calidad y de laboratorio tienen ahora la opción de una esmeriladora y pulidora manual o semiautomática más robusta, con la potencia para trabajar en entornos de alto uso y de muestras de alta calidad.

Construida en aluminio fundido macizo, la gama EcoMet 30 está diseñada para ofrecer la máxima robustez y confiabilidad en los entornos más exigentes. El modelo manual del EcoMet 30 proporciona una operación sencilla e incluye un protector contra salpicaduras, diseño ergonómico y altura baja del recipiente para un mejor control y comodidad. El drenaje recto, el forro extraíble del recipiente y el plato de extracción rápida hacen que el mantenimiento diario sea muy sencillo.

La versión semiautomática de EcoMet 30 incluye una interfaz de pantalla táctil fácil de usar, con todas las funciones en la pantalla frontal y sin menús complicados. El cabezal pulidor neumático también tiene un portamuestras de carga fácil y un cabezal giratorio para maximizar la eficiencia de uso.

La robusta plataforma de aluminio fundido utilizada para los modelos semiautomáticos y manuales mejora de manera muy importante el rendimiento y la durabilidad. El cuidadoso diseño ergonómico acelera y simplifica la preparación de muestras, un factor clave para la eficiencia en entornos de uso intensivo.

Buehler es un proveedor líder de consumibles y equipos para la preparación de materiales, análisis de imágenes y pruebas de dureza. Los productos de Buehler comprenden una amplia variedad de industrias, incluyendo metales primarios, automotriz, aeroespacial y de defensa, electrónica, médica, energía y más.

Para más información sobre el modelo EcoMet30 póngase en contacto con nosotros en: marketing@buehler.com (mailto:marketing@buehler.com) o visite www.buehler.com (http://www.buehler.com).

Categoría de producto:

Rectificadoras - Rectificadoras universales (diámetros internos y externos)

Palabras relacionadas:

Proveedores de rectificadoras universales, proveedores de máquinas universales para acabado de piezas de revolución, fabricantes de equipos para preparación de materiales, fabricantes de rectificadoras para la industria automotriz, fabricantes de pulidoras, rectificadoras para piezas automotrices, rectificadora universal para diámetros internos y externos, rectificadora universal.

 Información de origen comercial

Información del proveedor

(<https://www.buehler.com/>)

 Llámenos

El editor recomienda

- » Digitalización, principal tendencia en la industria automotriz: KPMG (/temas/Digitalizacion,-principal-tendencia-en-la-industria-automotriz,-KPMG+129186)
- » Torneado duro: opciones para la producción de autopartes (/temas/Torneado-duro,-opciones-para-la-produccion-de-autopartes+129211)
- » Concamin presentó su estrategia hacia una política industrial del futuro (/temas/Concamin-presento-su-estrategia-hacia-una-politica-industrial-del-futuro+126176)
- » La manufactura aditiva avanza del prototipado a la producción (/temas/La-manufactura-aditiva-avanza-del-prototipado-a-la-produccion+129636)
- » Sujeción de herramientas segura y eficiente (/temas/Sujecion-de-herramientas-segura-y-eficiente+128953)

Top 5 más leídos

- » Ingeniería RP Hermanos: una historia contada en cuatro moldes (/temas/Ingenieria-RP-Hermanos,-una-historia-contada-en-cuatro-moldes+129925)
- » Actualidad de la industria metalmecánica de México (/temas/Actualidad-de-la-industria-metalmecanica-de-Mexico+7093939)
- » Cómo roscar en un torno (/temas/Como-roscar-en-un-torno+7028174)
- » Factores importantes sobre el mecanizado de aceros al carbono (/temas/Factores-importantes-sobre-el-mecanizado-de-aceros-al-carbono+7050029)
- » Medición en escalas de dureza Rockwell (/temas/Medicion-en-escalas-de-dureza-Rockwell+7058100)

Nuestras publicaciones y eventos

TECNOLOGIA DEL
Plástico

(<http://www.plastico.com/>)

elempaque + **Conversión**

(<http://www.elempaque.com/>)

METALMECÁNICA

(<http://www.metalmecanica.com/>)

REPORTERO INDUSTRIAL

(<http://www.reporteroindustrial.com/>)



AXIOMA B2B
MARKETING

(<http://www.axiomab2b.com>)

Publicidad / Advertising (<http://www.carvajalmediosb2b.com/contactenos/>)

Copyright ([/copyright](#))

Condiciones del servicio ([/condiciones-del-servicio](#))

Autorización para el tratamiento de datos ([/autorizacion-para-el-tratamiento-de-datos](#))

Política datos personales ([/politica-de-tratamiento-de-datos-personales](#))

Aviso de privacidad ([/aviso-de-privacidad](#))

Contáctenos ([/contactenos](#))

**Axioma B2B Marketing, una empresa del grupo Axioma Group S.A.S.
Todos los derechos reservados 2001-2019**