

Tecnología especial de soldadura a tope y diseño de resistencia al alto impacto

Las nuevas brocas para concreto de las series SDS-Plu y SDS-Maxs están especialmente diseñadas para concreto reforzado de alta dureza. El carburo de tungsteno se diseña especialmente contra la remoción de viruta, posicionamiento y fluctuación de fase que a menudo se encuentran al final, para resolver los problemas anteriores y mejorar la eficiencia en el trabajo. Sobre todo, el diseño soldado a tope hace que el cabezal de carburo de tungsteno sea más resistente y no se obstruya cuando pasa a través de la barra de acero. La vida útil es de 3 a 10 veces mayor que la broca tradicional, lo que reduce el tiempo para cambiar la broca y reduce el costo del consumo. Es más fácil y conveniente de aplicar en el sitio, y se considera una broca para concreto con alto rendimiento de coste en el mercado corriente.

Garantía internacional de calidad de brocas de concreto profesionales de alta resistencia

Con ventas mundiales de más de 3 millones, populares en Japón, Australia, Estados Unidos y Europa, SHEH KAI ha pasado certificaciones de PGM (la asociación alemana de pruebas de broca), ISO9001 y ISO1400. Una famosa empresa de obleas compró de SHEH KAI 100 piezas de SDS-Plus brocas de concreto cuando construyó su fábrica. No esperaba usar solo 37 piezas cuando se completó toda la planta. "La unidad de construcción en el lugar nos exclamó, ¡fue increíble! Comparadas con otras brocas de concreto, es mucho más de lo que se espera que sean duraderas". El Gerente General, Sr. Shangan Lin dice que el diseño de la broca de cremonto SDS-Plus se basa en el concepto de resistencia al impacto, alta precisión y alta redondez. Antes de cumplir con el estándar, hay que perforarse 200 orificios en el concreto de 10,000 PSI con el grado de desgaste inferior a 0,1 mm.

Excelente tecnología de fabricación y presta atención a la experiencia del usuario terminal

Con tecnologías de soldadura y tratamiento térmico maduras, SHEH KAI usó varias formas al desarrollar las brocas, examinando la verdadera voz de los usuarios terminales de campo. Tardó 3 años en desarrollar las brocas para concreto SDS-Plus, con técnicas de soldadura hábil y aplicación flexible de materiales metálicos. A través del establecimiento del grupo de investigación y desarrollo, continúa actualmente desarrollando más productos de perforación. Para cada mercado, SHEH KAI también está reclutando agentes y socios de alianzas estratégicas, y espera desarrollar más productos que satisfagan a los usuarios terminales en el campo de las herramientas manuales.

Contacto : Sr. Barry Tsai

E-Mail : printf@shehkai.com.tw

60

Hardware & Fastener Components · no.48/2019



Peng Kang Enterprise Co., Ltd.

Specialized in stainless steel band strappers, banders and special hand tools

by Nai-Wen Chang, Fastener World

Established more than 40 years ago, Peng Kang is an enterprise started from scratch, which is currently run by Mr. Dai as president and his son as vice factory director. Different from other hand tools manufacturers usually located in central Taiwan, Peng Kang is headquartered in Renwu (Kaohsiung) and is specialized in manufacturing various band strappers, banders, hand tools and steel clips. The unique and core techniques for manufacturing hand tools have successfully made its products sold to Europe and America and recognized by professional users. Furthermore, it has also received many OEM orders from int'l leading brands to manufacture topnotch quality products for them.

Exclusive Technology That Helps It Win OEM Orders from Leading European/American Brands

Since the inception in 1980, Peng Kang has earned for itself a reputation of excellence in the industry. With the mission statement of sustainability, Peng Kang never stops improving its techniques and strengthening growth. "The price cutting competition on the general hand tools market is very fierce and China is also continuously improving its technology," says President Dai. "The reasons that Peng Kang could survive the always fierce price cutting competition are the unique and core technology inherited from my father in one hand and the consistent quality of our products in another hand."

40 Years of Manufacturing Experience and Continuous Improvements & Progress

Peng Kang currently focuses on its OEM business, has its own forging, casting, heat treating, stamping, metal processing, assembly, and packaging plants, and 50% of its production lines are automated, making it an all-inclusive manufacturing plant.

Its special hand tools (incl. stainless steel band strappers, banders, steel clips and stainless steel cutters) are available in various stainless steel materials and customizable as per client's request. Having a wealth of manufacturing expertise and experience, Mr. Dai truly appreciates the long-lasting support from customers, as "with their support, we could make improvements continuously and roll out better products on the market."

Heading forward, Peng Kang will continue to hold a serious attitude toward creating the best OEM service and products for every customer and will strictly comply with the requirements of product confidentiality in order to become the right hand of its customers.

Contact : Mr. Vic Dai

E-Mail : peng.kang@seed.net.tw

PENG KANG

OEM de profesionales máquinas de embalaje de acero inoxidable y herramientas manuales especiales

por Naiwen Zhang, Fastener World

PENG KANG se estableció hace más de 40 años, comenzando desde cero, ya es una pequeña y mediana empresa. Operada actualmente por padre e hijo, se dedica a la fabricación de máquinas de embalaje, todo tipo de herramientas manuales y hebillas de acero. La fábrica está ubicada en el Parque Industrial de Renwu de Kaohsiung, sur de Taiwán, diferente con los asentamientos de herramientas manuales en la región central. PENG KANG posee una tecnología central única para herramientas manuales, que permite que sus productos se exporten a Europa y América, bien recibidos por clientes profesionales. También es OEM para muchas marcas extranjeras a producir productos de alta calidad.

Nombrada OEM para fabricantes europeos y americanos por su tecnología exclusiva

Desde su inicio en 1980 hasta hoy, PENG KANG ha gozado de una excelente reputación en la industria. Se adhiere a la filosofía corporativa del desarrollo sostenible y continúa mejorando su tecnología y crecimiento. "La guerra de precios de las herramientas manuales en general es muy grave ahora, y la tecnología en China también está mejorando". El Sr. Shengming Dai, director de PENG KANG, dijo que "La razón por la cual PENG KANG sobrevivió en una guerra de precios es porque mi padre ha dominado la tecnología central única, y es más a causa de que PENG KANG continúa manteniendo productos de alta calidad."

40 años de experiencia en fabricación con reforma y evolución continua

En la actualidad, se enfoca en la producción de OEM, y tiene una fábrica de forja, una fundición, una planta de tratamiento térmico, una fábrica de estampado, procesamiento de metales, una planta de ensamblaje y una de envasado. Además, introduce equipos de automatización a la mitad de líneas de producción y representa una empresa de fabricación a gran escala.

Se pueden elegir herramientas manuales de campos especiales: máquinas de embalaje de acero inoxidable, tensores de acero inoxidable, hebillas de acero, y cortadores de acero inoxidable, etc. Es disponible en herramientas manuales de acero inoxidable u otros materiales, y también se pueden personalizar para satisfacer las necesidades del cliente. Con rica tecnología y experiencia en fabricación, el Sr. Dai está muy agradecido con los clientes que siempre han apoyado a PENG KANG: "Debido a su apoyo, podemos continuar actualizando y fabricando mejores productos".

En el futuro, PENG KANG aún insistirá en la actitud seria, y creará las mejores soluciones de servicio y productos de OEM para cada cliente. Además, cumplirá estrictamente el principio de confidencialidad del producto, convirtiéndose en el ayudante más efectivo.

Contacto : Sr. Vic Dai

E-Mail : peng.kang@seed.net.tw



1/4" 3/16" #1 #2 T10 T15 #1 #2 3/8" 5/16", 1/4"

Cushion-Grip Handles
Greater torque and comfort



Interchangeable Blade
for fast, easy bit switch out



11 in 1

8 in 1



NEW Hex Key Holder



Belt Holder

Cosmo COSMOTOOL TOOL INT'L DEV CO., LTD.

Email: cosmo.tool@msa.hinet.net

Contact: Kevin Chen

http://www.fastener-world.com.tw/en/supplier/cos

