Des coups puissants grâce au maillet sans rebond de Halder

**Enfoncer des pieux dans le sol avec douceur**

Embouts en nylon spécial résistants à l'usure et durables

**Coup après coup, le pieu s’enfonce dans le sol. Voilà un travail exténuant ! Cela agace d'autant plus quand la tête du pieu éclate sous les coups d’un marteau de devant normal. En effet, le bois est plus tendre que l'acier. Cela arrive plus rarement avec le maillet sans rebond d'Erwin Halder KG, et quand c’est le cas, la tête se fend beaucoup moins. Les embouts en nylon spécial protègent le matériau et le pieu reste en grande partie intact, même en présence d’une force de frappe élevée grâce à la grenaille dans le tube de tête.**

Le maillet d’Erwin Halder KG est idéal pour enfoncer doucement des pieux sans trop les endommager. Ceci est possible grâce aux embouts plats en nylon spécial. Ils sont un peu plus souples que les marteaux en acier classiques et conviennent donc mieux aux matériaux sensibles tels que le bois. Ils sollicitent également moins les articulations et sont moins bruyants. De plus, les embouts interchangeables sont extrêmement solides et résistants à l’usure. Même à des températures négatives, ils ne s’écaillent pas. Les embouts offrent d’excellentes caractéristiques de frappe et garantissent une résistance et une durée de vie maximales.

Le maillet n'a pas non plus à rougir en ce qui concerne la force de frappe : son tube de tête est rempli de grenaille d'acier. Lorsque l’embout frappe le pieu, la garniture de grenaille suit en décalé. Le rebond est ainsi minimisé et la force de frappe transmise de manière optimale. Cela permet des coups très puissants pour enfoncer le pieu dans le sol.

Le manche en hickory laqué, ergonomique et très stable tient bien en main à chaque coup. Le manche absorbe aussi les vibrations et il ne se brise généralement pas en deux du fait des longues fibres de bois. Cela réduit considérablement le risque de blessure. De plus, les douilles de protection du manche sur la tête fermement soudée le protègent contre les dommages en cas d’erreur de frappe.

HALDER propose ce maillet en trois versions : avec une tête de 80 mm de diamètre et un poids total de 3 600 g, et avec une tête de 100 mm de diamètre et un poids total de 5 000 g ou 6 500 g.

Informations complémentaires :

Erwin Halder KG

Erwin-Halder-Str. 5-9

88480 Achstetten-Bronnen

Allemagne

Bernd Janner

Tél. : +49 7392 7009-0

Fax : +49 7392 7009-160

info@halder.de

www.halder.com

Remarques à l’attention de la rédaction :

Vous pouvez demander texte et photos auprès de KSKOMM,

Tél. : +49 2623 900780,

E-mail : info@kskomm.de,

pour les recevoir sous forme de fichiers.

Photo 1 : Avec le maillet d'Erwin Halder KG, les pieux de bois peuvent être enfoncés dans le sol avec puissance et douceur à la fois.

Photo 2 : Un manche en hickory stable et ergonomique, des embouts en nylon spécial résistants à l’usure et un tube de tête de haute qualité rempli de grenaille d’acier avec douille de protection du manche : le maillet offre la combinaison parfaite pour une force de frappe élevée, un travail qui ménage les articulations et une protection maximale des matériaux.

Photos : Erwin Halder KG

Metadaten:

Meta-title

Enfoncer les pieux de bois avec douceur et puissance grâce au maillet sans rebond d'Erwin Halder KG

Meta-Description

Le maillet sans rebond d'Erwin Halder KG avec embouts en nylon spécial résistants à l'usure permet d’enfoncer les pieux en bois en douceur et avec une force de frappe élevée.

Tags / Keywords

Erwin Halder KG, maillet, sans rebond, puissant, amorti, force de frappe élevée, enfonçage de pieux, outils à main, marteau de devant, marteau

Réf. article : 508\_7901

Pages : 3

Nombre de caractères : 4079

Publication libre jusqu’au :

À propos de l’entreprise Erwin Halder KG

C’est en 1938 que l’ingénieur Erwin Halder, en lançant la production du maillet SIMPLEX, pose la première pierre de l’entreprise éponyme aujourd’hui mondialement reconnue, avec des succursales en Allemagne, en France, en Slovénie, en Corée du Sud, au Japon et aux États-Unis. Son siège social, situé à Bronnen (Achstetten), en Allemagne, emploie à lui seul 220 personnes, et plus de 400 dans le monde. L’actuel directeur de l’entreprise Erwin Halder KG est M. Stefan Halder (3e génération). Cette entreprise familiale accorde une très grande importance à la qualité de tous ses produits, quel que soit le secteur. C’est pour cela que tout est géré par l’entreprise elle-même, de la conception à la distribution internationale, en passant par la fabrication.

Avec les sociétés Erwin Halder KG et Picard GmbH, le groupe Halder dispose de la plus grande variété d’outils de frappe du monde. Outre les maillets et les outils forestiers, Halder fabrique et commercialise également des éléments normalisés haute précision, des systèmes modulaires pour systèmes de bridage et des produits aéronautiques. La gamme comprend environ 12 000 éléments normalisés conformes aux normes DIN et ISO et aux standards usine, tels que des éléments pour machines et outillages, des éléments de bridage, des éléments de manœuvre et des éléments pour machines. Par ailleurs, les produits aéronautiques fabriqués par la société Erwin Halder KG sont également certifiés conformes à la norme EN 9100:2016. Notre clientèle internationale compte aussi bien de petits artisans locaux que de grandes industries high-tech. Au-delà de nos éléments normalisés, ce sont aussi l’expertise et l’expérience du personnel qui permettent de fournir des solutions sur mesure aux besoins spécifiques de chaque client.

Découvrez l’univers Erwin Halder KG

sur www.halder.com/de et suivez-nous

sur Facebook : www.facebook.com/HalderNormteile/ et

www.facebook.com/HalderHandwerkzeuge/

sur LinkedIn : linkedin.com/company/erwin-halder-kg

sur XING : www.xing.com/companies/erwinhalderkg

sur YouTube : www.youtube.com/channel/UC5h\_MbtpB4gOfI7T2lxq77w

sur Instagram : https://www.instagram.com/haldertools/

Contact presse :

KSKOMM GmbH & Co. KG

Jahnstraße 13

56235 Ransbach-Baumbach

Allemagne

Tél. : +49 2623 900780

E-mail : info@kskomm.de

Site Internet : www.kskomm.de