



Votre partenaire de confiance pour le marquage d'excellence dans l'industrie *métallurgique*

Améliorez votre efficacité avec les marqueurs edding.

edding propose des marqueurs haute performance parfaitement adaptés à l'industrie métallurgique, efficaces sur une grande variété de surfaces claires ou foncées et de matériaux métalliques comme l'aluminium et l'acier inoxydable, même s'ils sont huileux, rouillés, poussiéreux ou mouillés.

Nos marqueurs sont conçus pour les applications critiques où la précision et la fiabilité sont essentielles, du traçage et de la mesure des métaux à la traçabilité des pièces et au contrôle qualité.

De plus, nos outils de marquage pour la métallurgie résistent aux hautes températures pour des marquages sur surfaces traitées thermiquement. Avec les marqueurs edding, vous avez l'assurance d'un résultat fiable et efficace, même dans les conditions les plus exigeantes.

Découvrez notre gamme professionnelle de solutions de marquage, qui garantit des résultats constants et permet de maintenir l'efficacité et la fluidité de vos processus.

[2-5] Traçage et mesure de métaux

Contrôle qualité et inspection pour identifier les défauts [3]

Gestion des stocks et traçabilité des pièces métalliques [6]

[1] Indication des points d'alignement

Traitements thermiques des pièces métalliques [4]



edding.com/de-de/professional/industry/home/



Chaque numéro entre crochets [] renvoie à un marqueur spécifique à employer - voir au verso

La gamme de produits de marquage industriel pour Métallurgie

La gamme de solutions de marquage industriel edding est conçue pour répondre aux exigences précises du marquage industriel. Nos marqueurs garantissent des performances constantes, même dans des conditions exigeantes telles que :

- marquages très opaques
- marques résistantes à la chaleur
- marquages sur surfaces huileuses ou poussiéreuses
- marquages sur matériaux rugueux ou rouillés
- marquages sur surfaces humides



edding 8750 Marqueur peinture industrie conçu pour les surfaces grasses, rugueuses et souillées

Encre hautement permanente et résistante pour les conditions difficiles – résistante à l'eau et même à l'eau salée.

Couleurs vives et opaques pour une visibilité optimale sur les surfaces sombres et en conditions de faible luminosité.

Résistant à la chaleur jusqu'à 300 °C pour une utilisation dans des environnements extrêmes.

Couleurs : ● ● ● ● ● ● ● ●



edding 950 Pâte industrielle spécifiques pour les surfaces rouillées, rugueuses et huileuses

Pâte colorée très opaque et permanente pour des marquages clairs et durables sur des matériaux comme le métal, la pierre et le bois.

Résistant à l'eau, aux frottements et extrêmement résistant à la lumière pour une visibilité longue durée.

Résistant à la chaleur jusqu'à 300 °C.

Peut être utilisé sous l'eau.

Couleurs : ● ● ● ● ● ● ● ●



edding 8300 Marqueur permanent industrie conçu pour les surfaces légèrement huileuses et poussiéreuses

Pour des marquages permanents, même en extérieur, lorsque les matériaux sont exposés à la poussière et à la pluie

Résistant à la lumière et à séchage rapide pour une visibilité durable.

Résistant à l'usure pour une durabilité optimale en environnement industriel.

Couleurs : ● ● ● ● ● ● ● ●

Adapté au marquage sur des surfaces telles que :

- métal clair
- métal foncé
- acier inoxydable
- aluminium



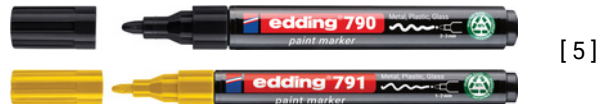
edding 750 / 751 / 780 Marqueur peinture conçu pour des marquages durables et résistants à la chaleur

Un marquage précis et très opaque assure une visibilité claire, même sur des surfaces sombres comme le métal et le plastique.

Une résistance exceptionnelle à la chaleur jusqu'à 400 °C garantit que les marquages restent intacts lors du soudage et d'autres procédés à haute température.

Encre à séchage rapide, résistante aux intempéries et à l'usure, qui supporte des conditions marines difficiles, en intérieur comme en extérieur.

Couleurs : ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●



edding 790 / 791 Marqueur peinture conçu pour des marquages durables et résistants à la chaleur

Un marquage précis et très opaque assure une visibilité claire, même sur des surfaces sombres comme le métal et le plastique.

Couleurs : ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●



edding 50 / 51 / 52 Marqueurs peinture conçus pour des marquages sans odeur en environnements fermés

Peinture à base d'eau sans odeur, avec une faible teneur en COV

Encre très opaque, à séchage rapide, résistante à l'eau et à la lumière

Rechargeable et corps du marqueur fabriqué à partir d'au moins 75 % de plastique PCR

Couleurs : ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

