

La nouvelle Masse Sécuri-T 4kg anti-éclats Batipro un outil polyvalent

Classée dans la famille d'outils **Batipro**, elle s'adresse en réalité à des univers très divers : **coupe du bois, bâtiment, construction ossature bois, charpente, aussi bien en direction des professionnels que des particuliers**. Sa polyvalence, elle la doit à son caractère **2-en-1 innovant** : d'un côté, une surface de frappe en acier forgé et trempé pour les coups puissants et de l'autre, une surface de frappe en polymère anti-éclats, anti-vibrations et anti-bruit, qui permet de ne pas abîmer les surfaces frappées mais aussi de supprimer le risque d'éclats métalliques, tout en préservant la santé des utilisateurs.



Chris Thélisson, Responsable R&D et Design chez Leborgne revient sur la genèse de cet outil multi-usages et multi-métiers qui allie puissance et sécurité.

[Cliquez ici pour en savoir plus : Nouvelle Masse 4 kg Sécuri-T Batipro anti-éclats | Leborgne](#)



Informations [Masse Sécuri-T Batipro 4kg](#) pare faux-coups

- **H : 90 cm - Lg : 6,7 cm - Poids : 4,8 kg**
 - Tête en acier au carbone forgé, trempé et revenu : haute résistance à l'usure
 - Manche trimatière avec pare faux-coups : ultra robuste et confortable
 - Pare faux-coups caoutchouc pour une robustesse accrue et une réduction des vibrations en cas de faux-coups
 - Surface de frappe anti-éclats très résistante en polymère avec anneau métallique, remplaçable : ne nécessite pas d'entretien, atténue les vibrations
 - Angles arrondis : retardent le refoulement matière, diminue les risques d'éclats
 - Faces latérales plates : réduit les risques d'éclater les piquets en bois
 - Emmanchement douille rase : protège l'extrémité du manche
- **Modèle disponible** : 125466 - *Masse Sécuri-T Batipro (4kg) manche tri-matière ergonomique Novamax*
- **Pièces de rechange** : 531900 - *Manche tri-matière Novagrip (900mm)*

Le principal risque sur ces outils est la projection d'éclats métalliques provenant soit de l'outil soit de l'objet frappé. L'utilisateur doit se protéger les yeux et le corps contre les risques de projections et d'éclats. Il doit porter des lunettes de sécurité et des vêtements adaptés : ce message est rappelé sur chaque outil de frappe par les pictogrammes ci-dessus. L'éclat peut être dû à un défaut métallurgique, au simple vieillissement de l'outil ou à une mauvaise utilisation. Les surfaces de frappe des masses et des merlins ont subi un traitement thermique qui leur donne une bonne résistance aux chocs, mais il est absolument interdit de frapper deux surfaces de frappe dures l'une sur l'autre : le risque d'éclat est réel et sérieux.

Ne jamais frapper avec une masse directement sur la surface de frappe du merlin.