



RAPE METAL GM SHARK 250MM

Référence : **F551225**

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La râpe métal SHARK 250 mm est conçue pour offrir une performance optimale sur les matériaux les plus exigeants tels que les plaques de plâtre, le bois, les métaux tendres et les matériaux composites. Grâce à sa conception robuste et à sa lame en acier haute résistance, elle garantit un travail rapide, propre et sans encrassement.

Idéale pour les plaquistes, menuisiers, installateurs CVC et professionnels de la rénovation, cette râpe dispose d'un corps en aluminium moulé et d'une lame remplaçable en acier 65Mn, assurant longévité et précision. Sa poignée ergonomique en ABS, combinée à une prise secondaire intégrée au corps, permet un guidage efficace à une ou deux mains selon les besoins.

La structure de la lame intègre des perforations spécialement profilées pour éviter l'accumulation de poussière et garantir un ponçage fluide, même sur des matériaux difficiles comme le plâtre sec.

Avantages clés :

- Spécialement conçue pour le plâtre, le bois, les métaux non ferreux et les composites
- Design anti-encrassement pour un travail en continu
- Lame remplaçable en acier haute résistance (65Mn)
- **Double poignée** : confort et précision, à une ou deux mains

Données techniques :

- **Longueur utile de travail** : 250 mm
- **Largeur utile de travail** : 40 mm
- **Matériau de la lame** : Acier 65Mn
- **Matériau du corps** : Aluminium moulé
- **Matériau de la poignée** : ABS
- **Type de dents** : trous profilés anti-encrassement
- **Remplaçabilité de la lame** : Oui
- **Poignée secondaire** : intégrée au corps