



Vitrifiés Pierre à huile rectangle et combinée

Expert +++



Oxyde d'aluminium



Oxyde d'aluminium combiné



Carbure de silicium vert combiné

Caractéristiques

Composition :

- liant : vitrifié
- grain : oxyde d'aluminium ou carbure de silicium vert

Granulométrie disponible : P200, P400 et combinée P220/P400

Dimensions	Type	P220	P400	Combinée
25x6x100 mm	Oxyde d'aluminium	•	•	
25x13x100 mm	Oxyde d'aluminium ou Carbure de silicium vert combiné	•	•	•
38x13x150 mm	Oxyde d'aluminium	•	•	
45x13x100 mm	Oxyde d'aluminium	•	•	
45x16x100 mm	Oxyde d'aluminium combiné			•
50x16x125 mm	Oxyde d'aluminium	•	•	
50x20x125 mm	Oxyde d'aluminium combiné			•
50x25x150 mm	Oxyde d'aluminium ou combiné	•	•	•
50x25x175 mm	Oxyde d'aluminium combiné			•
50x25x200 mm	Oxyde d'aluminium ou combiné	•	•	•

Utilisation

Pour l'affûtage manuel des outils, des couteaux, etc.
Utiliser l'oxyde d'aluminium pour les aciers et le carbure de silicium vert pour les pièces carbures métalliques.



Bénéfices

- Simple et pratique pour aiguiser tout type de lames.
- Avec les pierres combinées, un seul outil pour un travail efficace et précis grâce à la combinaison de 2 tailles de grains : 1 face P220 et 1 face P400.

Normes et sécurité

