

### Caractéristiques

**LA QUALITÉ DE LA FABRICATION** Le groupe MOB a acquis il y a 30 ans le leader européen des limes et râpes, TALABOT. L'acier des râpes est moins chargé en carbone (0,45 %) pour un travail efficace sur les matériaux tendres. A chaque coulée MOB vérifie la composition chimique des aciers. La maîtrise parfaite de la trempe, opération capitale pour la qualité de la coupe, permet de garantir des duretés de 53 HRC pour les râpes. Les râpes MOB sont conformes à la norme NF E 75 001-75 002.

#### Dimensions

- Les limes et râpes sont définies par leur longueur (sans la soie) en mm.

#### Piçûre des râpes

- Les piçûres pour les râpes permettent le travail des matériaux tendres : l'aluminium, le plomb, le plastique ou le bois.
- La finition des râpes se mesure en nombre de piçûres par cm<sup>2</sup>.
- Il y a trois types de piçûre selon le degré de finition que l'on souhaite obtenir :
  - grosse piçûre (1) pour le dégrossissage,
  - moyenne piçûre (2) pour les travaux courants
  - fine piçûre (3) pour la finition.



### Données produits

L mm / -inches	Dimensions mm	G	1		2		3	
			Ref.	Code EAN	Ref.	Code EAN	Ref.	Code EAN
150-6"	16 x 4,5	E	0941150101	12 0941014	0941150201	12 0941021		3303800941021
200-8"	21 x 6	E	0941200101	12 0941137	0941200201	12 0941144	0941200301	12 3303800941151
250-10"	25 x 7	E	0941250101	12 0941250	0941250201	12 0941267	0941250301	12 3303800941274
300-12"	30 x 8,5	E	0941300101	6 0941373	0941300201	6 0941380		