

DIN
7283

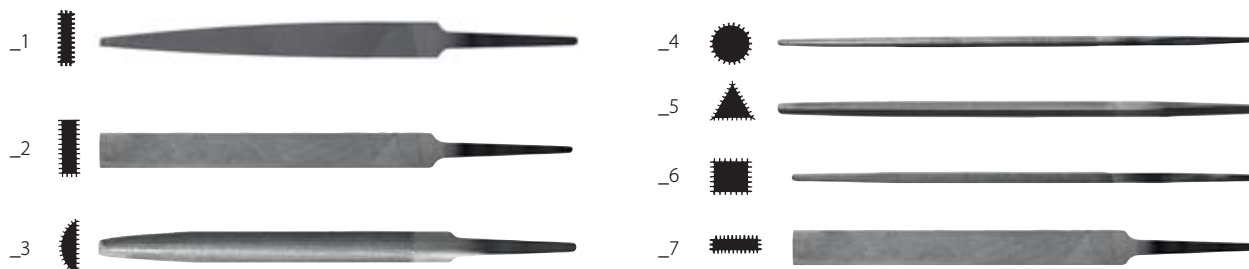


Matière(s):	Alu Mg	 <900 N	 <1400 N	 <55 HRC	 <60 HRC	 <67 HRC	Carbure	INOX	Ti	Fonte + FGS	CuZn	Plastiques & Composite	Bois	Pierre	Peinture	Uni		
51 8700-9000-	●	●	○	○				○		●	●	●	●					

Limes à clé, taille 2

Exécution: Les limes à clé sont fabriquées sur des machines automatiques de précision. Elles **garantissent des performances élevées et une longue durée de vie**. Les ébauches sont estampées et rectifiées, puis pourvues, grâce à des machines spéciales, d'une taille exacte d'épaisseur et de profondeur uniformes. Les limes produites ont une forme de dent idéale, chaque fois adaptée au type de lime.
Les limes à clé garantissent des surfaces lisses. **La dimension la plus courante est 100 mm de long** (sans queue).

Remarque(s): Manches de lime, voir codes art. 51 9400, 51 9510 et 51 9550.



Forme		1	2	3	4	5	6	7
56B 51 8700	Lime à clé Taille 2 longueur 100 mm	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
56B 51 8900	Lime à clé Taille 2 longueur 150 mm	XXX	XXX	—	—	—	—	—
Section pour une longueur de 100	mm	10×1,4	10×1,4	9×2,5	3,2	5	3,2	10×0,8
Section pour une longueur de 150	mm	16×1,8	16×1,8	—	—	—	—	—
Forme		plate pointue	plate	mi-ronde	ronde	triangulaire	carrée	plate extra fine

Jeux de limes à clé

Contenu: 1 lime à clé de chaque, 100 mm de long, taille 2.

- plate pointue
- plate mi-ronde
- mi-ronde
- ronde
- triangulaire
- carrée



51 8930



51 8950



51 8970

56B 51 8930	Jeu de 6 limes à clé dans une pochette en plastique	XXX
56B 51 8950	Jeu de 6 limes à clé dans un coffret métallique	XXX
56B 51 8970	Jeu de 6 limes à clé dans une pochette en plastique	XXX

Lime pour contacts

Exécution: Taillée de deux côtés; taille 2 (demi-douce); longueur totale 140 mm; section 8×1,0 mm.

Utilisation: Pour le repassage à la lime ou le nettoyage de petits interstices (p. ex. contacts à rupture).

56B 51 9000	Lime pour contacts	XXX
-------------	--------------------	-----

