

LOUPES DE FISSURES PEAK

Photo non contractuelle



Réf : LOUM2-LXXXXX

Nos loupes de criques constituent des outils portables et fiables particulièrement adaptées aux contrôles et mesures dans l'usinage des métaux. Elles peuvent aussi à la mesure sur le terrain de fractures dans le béton. Leur échelle en acier inoxydable gravée au laser est en effet bien mieux adaptée qu'une échelle en verre, sensible aux éraflures.

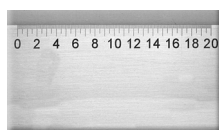
La lecture de l'échelle est simple, sa position oblique permettant une bonne luminosité sans engendrer de réflexions. La loupe de criques est disponible en 6x, 8x, et 10x.

Caractéristiques techniques

Référence BLET	Référence usine	Grossissement	Graduation	Largeur trait graduation	Champ de vision	Longueur de mesure	Optique
LOUM2-L60L6A	RL-6	6	0,1 mm	0,02 mm	30 mm	20 mm	Aplanétique
LOUM2-L80L8A	RL-8	8	0,1 mm	0,02 mm	20 mm	10 mm	Aplanétique
LOUM2-L1110A	RL-10	10	0,1 mm	0,02 mm	20 mm	10 mm	Aplanétique
LOUM2-L1110B	RL-B-10	10	0,1 mm	0,02 mm	20 mm	10 mm	Aplanétique + achromatique
LOUM2-L1112A	RL-12	12	0,05 mm	0,01 mm	12 mm	6 mm	Aplanétique

Accessoires

Type	Référence ACCM2-...	Graduation	Longueur
Echelle de mesure	...S-RL-6	0,1 mm	20 mm
Echelle de mesure	...S-RL-8/10	0,1 mm	10 mm
Echelle de mesure	...S-RL-B-10	0,1 mm	
Echelle de mesure	...S-RL-12	0,05 mm	6 mm
Eclairage LED	...RL-LED		Non adapté à RL-B-10



Teilung 0,05mm

0 1 2 3 4 5 6

7 8 9 10

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10

12 14 16 18