

The LEMAN logo consists of a red circle with a white outline, partially overlapping the blue banner. The word "LEMAN" is written in white, bold, sans-serif capital letters across the center of the banner.

**LEMAN<sup>®</sup>**

The background of the entire page is a close-up, vertical view of several saw blades with different tooth patterns, set against a dark, textured wood grain background. The blades are arranged in a slightly overlapping manner, showing their sharp edges and varying tooth designs.

**SÉLECTION LAMES DE SCIE À RUBAN**

Chers clients,

Au travers de cette sélection, nous vous proposons une large gamme de lames de scies à ruban métal et bois, et matériaux de construction compatible avec toutes les machines du marché.

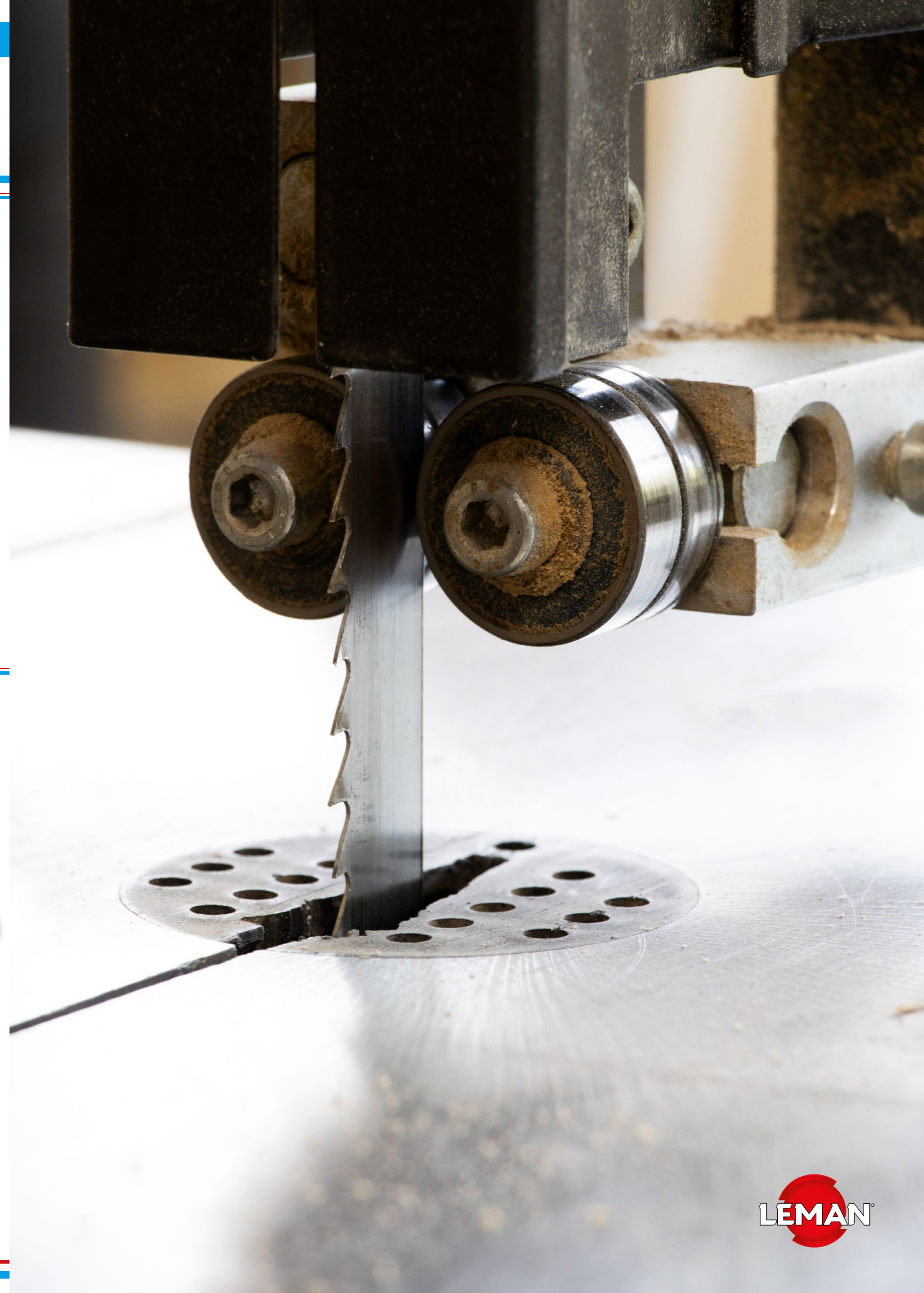
Spécifications techniques, guides de choix, et plus de 500 références sont à votre disposition.

Nous assurons également la longévité des lames grâce à notre service affûtage.

*Une demande particulière ?*

Vos contacts commerciaux habituels sont à votre écoute afin de vous accompagner. Rendez-vous en page 24 de cette sélection pour en savoir plus.

Écrivez nous à : [commandes@leman-sa.com](mailto:commandes@leman-sa.com)

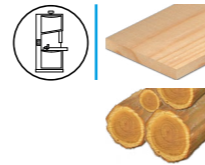


CLASSIC



**LSR.129.RLX**  
**LAME DE SCIE À RUBAN ACIER EN ROULEAU**

- Dentées, planées, dressées, tensionnées, avoyées et affûtées.
- Vendu au rouleau de 50 mètres en boîte dévidoir.
- Géométrie denture triangulaire couchée.
- Pas annoncé en millimètres.
- Prix unitaire du mètre.



BOIS, BOIS DE CHAUFFAGE

C75  
ACIER

| Icon 1 | Icon 2 | Icon 3 | REF               | Icon 4        | €    |
|--------|--------|--------|-------------------|---------------|------|
| 6      | 0,5    | 4      | <b>129.06.504</b> | 3510781290028 | 3.60 |
| 6      | 0,5    | 6      | <b>129.06.506</b> | 3510781290035 | 3.60 |
| 10     | 0,4    | 6      | <b>129.10.406</b> | 3510781290042 | 3.60 |
| 10     | 0,5    | 6      | <b>129.10.506</b> | 3510781290066 | 3.60 |
| 10     | 0,5    | 8      | <b>129.10.508</b> | 3510781290073 | 3.60 |
| 10     | 0,6    | 6      | <b>129.10.606</b> | 3510781290080 | 3.60 |
| 10     | 0,6    | 8      | <b>129.10.608</b> | 3510781290097 | 3.60 |
| 15     | 0,4    | 6      | <b>129.15.406</b> | 3510781290127 | 3.60 |
| 15     | 0,5    | 6      | <b>129.15.506</b> | 3510781290141 | 3.60 |
| 15     | 0,5    | 8      | <b>129.15.508</b> | 3510781290158 | 3.60 |
| 15     | 0,6    | 6      | <b>129.15.606</b> | 3510781290165 | 3.60 |
| 15     | 0,6    | 8      | <b>129.15.608</b> | 3510781290172 | 3.60 |
| 15     | 0,7    | 8      | <b>129.15.708</b> | 3510781290189 | 3.60 |
| 15     | 0,7    | 10     | <b>129.15.710</b> | 3510781290196 | 3.60 |
| 20     | 0,4    | 6      | <b>129.20.406</b> | 3510781290202 | 3.60 |
| 20     | 0,5    | 6      | <b>129.20.506</b> | 3510781290226 | 3.88 |
| 20     | 0,5    | 8      | <b>129.20.508</b> | 3510781290233 | 3.88 |
| 20     | 0,6    | 6      | <b>129.20.606</b> | 3510781290240 | 4.26 |
| 20     | 0,6    | 8      | <b>129.20.608</b> | 3510781290257 | 4.26 |
| 20     | 0,6    | 10     | <b>129.20.610</b> | 3510781290264 | 4.26 |
| 20     | 0,7    | 8      | <b>129.20.708</b> | 3510781290271 | 4.58 |
| 20     | 0,7    | 10     | <b>129.20.710</b> | 3510781290288 | 4.58 |
| 25     | 0,5    | 6      | <b>129.25.506</b> | 3510781290295 | 4.26 |
| 25     | 0,5    | 8      | <b>129.25.508</b> | 3510781290301 | 4.26 |

| Icon 1 | Icon 2 | Icon 3 | REF               | Icon 4        | €    |
|--------|--------|--------|-------------------|---------------|------|
| 25     | 0,5    | 10     | <b>129.25.510</b> | 3510781290318 | 4.26 |
| 25     | 0,6    | 6      | <b>129.25.606</b> | 3510781290325 | 4.58 |
| 25     | 0,6    | 8      | <b>129.25.608</b> | 3510781290332 | 4.58 |
| 25     | 0,6    | 10     | <b>129.25.610</b> | 3510781290349 | 4.58 |
| 25     | 0,7    | 8      | <b>129.25.708</b> | 3510781290356 | 4.90 |
| 25     | 0,7    | 10     | <b>129.25.710</b> | 3510781290363 | 4.90 |
| 30     | 0,6    | 8      | <b>129.30.608</b> | 3510781290370 | 5.05 |
| 30     | 0,6    | 10     | <b>129.30.610</b> | 3510781290387 | 5.05 |
| 30     | 0,7    | 8      | <b>129.30.708</b> | 3510781290400 | 5.22 |
| 30     | 0,7    | 10     | <b>129.30.710</b> | 3510781290417 | 5.22 |
| 30     | 0,7    | 12     | <b>129.30.712</b> | 3510781290424 | 5.22 |
| 35     | 0,6    | 8      | <b>129.35.608</b> | 3510781290431 | 5.22 |
| 35     | 0,6    | 10     | <b>129.35.610</b> | 3510781290448 | 5.22 |
| 35     | 0,7    | 10     | <b>129.35.710</b> | 3510781290462 | 5.55 |
| 35     | 0,7    | 12     | <b>129.35.712</b> | 3510781290479 | 5.55 |
| 35     | 0,8    | 10     | <b>129.35.810</b> | 3510781290486 | 5.68 |
| 40     | 0,7    | 10     | <b>129.40.710</b> | 3510781290493 | 5.68 |
| 40     | 0,7    | 12     | <b>129.40.712</b> | 3510781290509 | 5.68 |
| 40     | 0,8    | 10     | <b>129.40.810</b> | 3510781290516 | 6.00 |
| 40     | 0,8    | 12     | <b>129.40.812</b> | 3510781290523 | 6.00 |
| 45     | 0,8    | 10     | <b>129.45.810</b> | 3510781290547 | 7.36 |
| 45     | 0,8    | 12     | <b>129.45.812</b> | 3510781290554 | 7.36 |
| 50     | 0,8    | 12     | <b>129.50.812</b> | 3510781290561 | 7.36 |
| 50     | 0,8    | 16     | <b>129.50.816</b> | 3510781290585 | 7.36 |

CLASSIC



**LSR.129.PAE**  
**LAME DE SCIE À RUBAN ACIER PRÊTE À L'EMPLOI**

- Dentées, planées, dressées, tensionnées, avoyées et affûtées.
- Prix au mètre x la longueur souhaitée + soudure.
- Géométrie denture triangulaire couchée.
- Pas annoncé en millimètres.



C75  
ACIER

BOIS, BOIS DE CHAUFFAGE

| Icon 1 | Icon 2 | Icon 3 | REF             | Icon 4        | €    |
|--------|--------|--------|-----------------|---------------|------|
| 6      | 0,5    | 4      | <b>12906504</b> | 3510785430833 | 4.37 |
| 6      | 0,5    | 6      | <b>12906506</b> | 3510785430840 | 4.79 |
| 10     | 0,4    | 6      | <b>12910406</b> | 3510785430857 | 4.49 |
| 10     | 0,5    | 6      | <b>12910506</b> | 3510785430864 | 4.49 |
| 10     | 0,5    | 8      | <b>12910508</b> | 3510785430871 | 4.49 |
| 10     | 0,6    | 6      | <b>12910606</b> | 3510785430888 | 4.49 |
| 10     | 0,6    | 8      | <b>12910608</b> | 3510785430895 | 4.49 |
| 15     | 0,4    | 6      | <b>12915406</b> | 3510785430925 | 4.66 |
| 15     | 0,5    | 6      | <b>12915506</b> | 3510785430949 | 4.66 |
| 15     | 0,5    | 8      | <b>12915508</b> | 3510785430956 | 4.66 |
| 15     | 0,6    | 6      | <b>12915606</b> | 3510785430963 | 4.66 |
| 15     | 0,6    | 8      | <b>12915608</b> | 3510785430970 | 4.66 |
| 15     | 0,7    | 8      | <b>12915708</b> | 3510785430987 | 4.66 |
| 15     | 0,7    | 10     | <b>12915710</b> | 3510785430994 | 4.66 |
| 20     | 0,4    | 6      | <b>12920406</b> | 3510785431007 | 4.66 |
| 20     | 0,5    | 6      | <b>12920506</b> | 3510785431021 | 4.98 |
| 20     | 0,5    | 8      | <b>12920508</b> | 3510785431038 | 4.98 |
| 20     | 0,6    | 6      | <b>12920606</b> | 3510785431045 | 5.28 |
| 20     | 0,6    | 8      | <b>12920608</b> | 3510785431052 | 5.28 |
| 20     | 0,6    | 10     | <b>12920610</b> | 3510785431069 | 5.28 |
| 20     | 0,7    | 8      | <b>12920708</b> | 3510785431076 | 5.60 |
| 20     | 0,7    | 10     | <b>12920710</b> | 3510785431083 | 5.60 |
| 25     | 0,5    | 6      | <b>12925506</b> | 3510785431090 | 5.28 |
| 25     | 0,5    | 8      | <b>12925508</b> | 3510785431106 | 5.28 |
| 25     | 0,5    | 10     | <b>12925510</b> | 3510785431113 | 5.28 |

| Icon 1               | Icon 2 | Icon 3 | REF             | Icon 4        | €     |
|----------------------|--------|--------|-----------------|---------------|-------|
| 25                   | 0,6    | 6      | <b>12925606</b> | 3510785431120 | 5.60  |
| 25                   | 0,6    | 8      | <b>12925608</b> | 3510785431137 | 5.60  |
| 25                   | 0,6    | 10     | <b>12925610</b> | 3510785431144 | 5.60  |
| 25                   | 0,7    | 8      | <b>12925708</b> | 3510785431151 | 6.02  |
| 25                   | 0,7    | 10     | <b>12925710</b> | 3510785431168 | 6.02  |
| 30                   | 0,6    | 8      | <b>12930608</b> | 3510785431175 | 6.19  |
| 30                   | 0,6    | 10     | <b>12930610</b> | 3510785431182 | 6.19  |
| 30                   | 0,7    | 8      | <b>12930708</b> | 3510785431205 | 6.19  |
| 30                   | 0,7    | 10     | <b>12930710</b> | 3510785431212 | 6.19  |
| 30                   | 0,7    | 12     | <b>12930712</b> | 3510785431229 | 6.19  |
| 35                   | 0,6    | 8      | <b>12935608</b> | 3510785431236 | 6.40  |
| 35                   | 0,6    | 10     | <b>12935610</b> | 3510785431243 | 6.40  |
| 35                   | 0,7    | 10     | <b>12935710</b> | 3510785431250 | 6.83  |
| 35                   | 0,7    | 12     | <b>12935712</b> | 3510785431267 | 6.83  |
| 35                   | 0,8    | 10     | <b>12935810</b> | 3510785431274 | 6.93  |
| 40                   | 0,7    | 10     | <b>12940710</b> | 3510785431281 | 6.93  |
| 40                   | 0,7    | 12     | <b>12940712</b> | 3510785431298 | 6.93  |
| 40                   | 0,8    | 10     | <b>12940810</b> | 3510785431304 | 7.31  |
| 40                   | 0,8    | 12     | <b>12940812</b> | 3510785431311 | 7.31  |
| 45                   | 0,8    | 10     | <b>12945810</b> | 3510785431335 | 8.90  |
| 45                   | 0,8    | 12     | <b>12945812</b> | 3510785431342 | 8.90  |
| 50                   | 0,8    | 12     | <b>12950812</b> | 3510785431359 | 8.84  |
| 50                   | 0,8    | 16     | <b>12950816</b> | 3510785431373 | 10.01 |
| SOUDURE et EMBALLAGE |        |        | <b>SOUD_A</b>   | 3661589071613 | 16.47 |

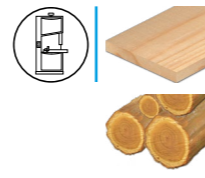
CLASSIC



LSR.LEM.C75

LAME DE SCIE À RUBAN ACIER PRÊTE À L'EMPLOI

- Dentées, planées, dressées, tensionnées, avoyées et affûtées.
- Géométrie denture triangulaire couchée.
- Pas annoncé en millimètres.



C75  
ACIER

#### BOIS

|    |      |     |   | REF              |               | €     |
|----|------|-----|---|------------------|---------------|-------|
| 6  | 1712 | 0,5 | 4 | <b>LEM1</b>      | 3700501702997 | 23.86 |
| 6  | 1712 | 0,5 | 6 | <b>LEM2</b>      | 3700501703109 | 23.86 |
| 10 | 1712 | 0,4 | 6 | <b>LEM3</b>      | 3700501703208 | 24.04 |
| 10 | 1712 | 0,4 | 8 | <b>LEM4</b>      | 3700501703215 | 24.04 |
| 15 | 1790 | 0,6 | 8 | <b>129.10008</b> | 3661589112231 | 24.36 |
| 15 | 1820 | 0,6 | 8 | <b>129.10018</b> | 3661589112248 | 24.49 |
| 15 | 2120 | 0,6 | 8 | <b>129.20008</b> | 3661589112262 | 25.81 |
| 20 | 2120 | 0,6 | 6 | <b>129.20006</b> | 3661589112255 | 27.04 |
| 10 | 2190 | 0,5 | 6 | <b>129.20016</b> | 3661589112279 | 25.79 |
| 15 | 2190 | 0,6 | 8 | <b>129.20018</b> | 3661589112286 | 26.12 |
| 20 | 2190 | 0,5 | 6 | <b>129.20116</b> | 3661589112408 | 26.77 |
| 10 | 2200 | 0,5 | 6 | <b>129.20026</b> | 3661589112293 | 25.83 |
| 15 | 2200 | 0,6 | 8 | <b>129.20028</b> | 3661589112309 | 26.16 |
| 20 | 2200 | 0,5 | 6 | <b>129.20126</b> | 3661589112415 | 26.82 |
| 15 | 2215 | 0,5 | 6 | <b>129.20036</b> | 3661589112316 | 26.23 |
| 15 | 2225 | 0,5 | 6 | <b>129.20046</b> | 3661589112323 | 26.27 |
| 6  | 2240 | 0,5 | 4 | <b>LEM6</b>      | 3700501703239 | 26.00 |
| 6  | 2240 | 0,5 | 6 | <b>LEM7</b>      | 3700501703246 | 26.00 |
| 10 | 2240 | 0,5 | 6 | <b>LEM8</b>      | 3700501703253 | 26.22 |
| 10 | 2240 | 0,5 | 8 | <b>LEM9</b>      | 3700501703260 | 26.22 |
| 15 | 2240 | 0,5 | 6 | <b>LEM10</b>     | 3700501703000 | 26.64 |
| 15 | 2240 | 0,5 | 8 | <b>LEM11</b>     | 3700501703017 | 26.64 |
| 10 | 2360 | 0,5 | 6 | <b>129.20056</b> | 3661589112330 | 26.51 |
| 15 | 2360 | 0,5 | 6 | <b>129.20156</b> | 3661589112422 | 26.86 |

|    |      |     |   | REF              |               | €     |
|----|------|-----|---|------------------|---------------|-------|
| 20 | 2360 | 0,5 | 6 | <b>129.20256</b> | 3661589112477 | 27.57 |
| 10 | 2400 | 0,5 | 6 | <b>129.20066</b> | 3661589112347 | 26.68 |
| 15 | 2400 | 0,5 | 6 | <b>129.20166</b> | 3661589112439 | 27.04 |
| 20 | 2400 | 0,5 | 6 | <b>129.20266</b> | 3661589112484 | 27.76 |
| 6  | 2490 | 0,5 | 4 | <b>LEM14</b>     | 3700501703048 | 27.04 |
| 6  | 2490 | 0,5 | 6 | <b>LEM15</b>     | 3700501703055 | 29.76 |
| 10 | 2490 | 0,5 | 6 | <b>LEM16</b>     | 3700501703062 | 27.32 |
| 10 | 2490 | 0,5 | 8 | <b>LEM17</b>     | 3700501703079 | 27.32 |
| 15 | 2490 | 0,5 | 6 | <b>LEM18</b>     | 3700501703086 | 34.00 |
| 15 | 2490 | 0,5 | 8 | <b>LEM19</b>     | 3700501703093 | 27.74 |
| 20 | 2490 | 0,5 | 6 | <b>LEM20</b>     | 3700501703116 | 28.50 |
| 20 | 2490 | 0,5 | 8 | <b>LEM21</b>     | 3700501703123 | 28.50 |
| 10 | 2560 | 0,5 | 6 | <b>129.20076</b> | 3661589112354 | 27.36 |
| 20 | 2560 | 0,5 | 6 | <b>129.20176</b> | 3661589112446 | 28.51 |
| 25 | 2560 | 0,5 | 8 | <b>129.20276</b> | 3661589112491 | 30.00 |
| 6  | 2630 | 0,5 | 4 | <b>LEM39</b>     | 3700501704625 | 27.62 |
| 6  | 2630 | 0,5 | 6 | <b>LEM40</b>     | 3700501704632 | 27.62 |
| 10 | 2630 | 0,5 | 6 | <b>LEM41</b>     | 3700501704649 | 27.90 |
| 10 | 2630 | 0,5 | 8 | <b>LEM42</b>     | 3700501704656 | 27.90 |
| 15 | 2630 | 0,5 | 6 | <b>LEM43</b>     | 3700501704663 | 28.38 |
| 15 | 2630 | 0,5 | 8 | <b>LEM44</b>     | 3700501704670 | 28.38 |
| 20 | 2630 | 0,5 | 6 | <b>LEM45</b>     | 3700501704687 | 29.12 |
| 20 | 2630 | 0,5 | 8 | <b>LEM46</b>     | 3700501704694 | 29.12 |
| 20 | 2750 | 0,6 | 6 | <b>129.20086</b> | 3661589112361 | 30.18 |

|    |      |     |    | REF              |               | €     |
|----|------|-----|----|------------------|---------------|-------|
| 25 | 2750 | 0,6 | 8  | <b>129.20088</b> | 3661589112378 | 31.00 |
| 30 | 2750 | 0,6 | 8  | <b>129.20188</b> | 3661589112453 | 32.54 |
| 10 | 2895 | 0,5 | 6  | <b>129.20096</b> | 3661589112385 | 28.78 |
| 20 | 2895 | 0,5 | 6  | <b>129.20196</b> | 3661589112460 | 30.09 |
| 25 | 2895 | 0,6 | 8  | <b>129.20098</b> | 3661589112392 | 31.77 |
| 10 | 2930 | 0,5 | 6  | <b>129.21006</b> | 3661589112507 | 28.93 |
| 20 | 2930 | 0,5 | 6  | <b>129.21016</b> | 3661589112521 | 30.25 |
| 25 | 2930 | 0,6 | 8  | <b>129.21008</b> | 3661589112514 | 31.95 |
| 15 | 2950 | 0,5 | 6  | <b>129.21106</b> | 3661589112538 | 29.46 |
| 20 | 2950 | 0,5 | 6  | <b>129.21116</b> | 3661589112552 | 30.35 |
| 30 | 2950 | 0,6 | 8  | <b>129.21108</b> | 3661589112545 | 33.71 |
| 15 | 3125 | 0,5 | 6  | <b>129.30006</b> | 3661589112569 | 30.23 |
| 20 | 3125 | 0,5 | 6  | <b>129.30106</b> | 3661589112774 | 31.17 |
| 30 | 3125 | 0,6 | 8  | <b>129.30108</b> | 3661589112781 | 34.73 |
| 10 | 3185 | 0,5 | 6  | <b>129.30016</b> | 3661589112576 | 30.02 |
| 20 | 3185 | 0,5 | 6  | <b>129.30116</b> | 3661589112798 | 31.45 |
| 25 | 3185 | 0,6 | 8  | <b>129.30018</b> | 3661589112583 | 33.30 |
| 15 | 3380 | 0,5 | 6  | <b>129.30026</b> | 3661589112590 | 31.35 |
| 20 | 3380 | 0,5 | 6  | <b>129.30126</b> | 3661589112804 | 32.37 |
| 30 | 3380 | 0,6 | 8  | <b>129.30028</b> | 3661589112606 | 36.22 |
| 10 | 3405 | 0,5 | 6  | <b>129.30036</b> | 3661589112613 | 30.95 |
| 20 | 3405 | 0,5 | 6  | <b>129.30136</b> | 3661589112811 | 32.48 |
| 25 | 3405 | 0,6 | 8  | <b>129.30038</b> | 3661589112620 | 34.46 |
| 15 | 3430 | 0,5 | 6  | <b>129.30046</b> | 3661589112637 | 31.57 |
| 20 | 3430 | 0,5 | 6  | <b>129.30146</b> | 3661589112828 | 32.60 |
| 30 | 3430 | 0,6 | 8  | <b>129.30048</b> | 3661589112644 | 36.51 |
| 6  | 3454 | 0,5 | 4  | <b>LEM22</b>     | 3700501703130 | 30.98 |
| 10 | 3454 | 0,6 | 6  | <b>LEM23</b>     | 3700501703147 | 31.38 |
| 15 | 3454 | 0,6 | 6  | <b>LEM24</b>     | 3700501703154 | 31.96 |
| 20 | 3454 | 0,6 | 8  | <b>LEM25</b>     | 3700501703161 | 33.98 |
| 25 | 3454 | 0,6 | 8  | <b>LEM26</b>     | 3700501703178 | 34.98 |
| 30 | 3454 | 0,6 | 10 | <b>LEM27</b>     | 3700501703185 | 37.00 |
| 40 | 3454 | 0,7 | 12 | <b>LEM28</b>     | 3700501703192 | 39.38 |
| 15 | 3480 | 0,5 | 6  | <b>129.30056</b> | 3661589112651 | 31.79 |
| 20 | 3480 | 0,5 | 6  | <b>129.30156</b> | 3661589112835 | 32.84 |
| 25 | 3480 | 0,6 | 8  | <b>129.30058</b> | 3661589112668 | 34.85 |

|    |      |     |    | REF               |               | €     |
|----|------|-----|----|-------------------|---------------|-------|
| 15 | 3500 | 0,5 | 6  | <b>129.30066</b>  | 3661589112682 | 31.88 |
| 25 | 3500 | 0,6 | 8  | <b>129.30068</b>  | 3661589112699 | 34.96 |
| 35 | 3500 | 0,7 | 10 | <b>129.300610</b> | 3661589112675 | 39.02 |
| 15 | 3556 | 0,5 | 6  | <b>129.30076</b>  | 3661589112705 | 32.13 |
| 20 | 3556 | 0,5 | 6  | <b>129.30176</b>  | 3661589112842 | 33.19 |
| 15 | 3607 | 0,5 | 6  | <b>129.30086</b>  | 3661589112729 | 32.35 |
| 25 | 3607 | 0,6 | 8  | <b>129.30088</b>  | 3661589112736 | 35.52 |
| 35 | 3607 | 0,7 | 10 | <b>129.300810</b> | 3661589112712 | 39.71 |
| 15 | 3640 | 0,5 | 6  | <b>129.30096</b>  | 3661589112750 | 32.50 |
| 25 | 3640 | 0,6 | 8  | <b>129.30098</b>  | 3661589112767 | 35.70 |
| 35 | 3640 | 0,7 | 10 | <b>129.300910</b> | 3661589112743 | 39.92 |
| 15 | 3810 | 0,5 | 6  | <b>129.31006</b>  | 3661589112859 | 33.24 |
| 20 | 3810 | 0,5 | 6  | <b>129.31106</b>  | 3661589112934 | 34.39 |
| 30 | 3810 | 0,6 | 8  | <b>129.31008</b>  | 3661589112866 | 38.73 |
| 15 | 3865 | 0,5 | 6  | <b>129.31016</b>  | 3661589112873 | 33.49 |
| 20 | 3865 | 0,5 | 6  | <b>129.31116</b>  | 3661589112941 | 34.65 |
| 25 | 3865 | 0,6 | 8  | <b>129.31018</b>  | 3661589112880 | 36.89 |
| 15 | 3970 | 0,5 | 6  | <b>129.31026</b>  | 3661589112897 | 33.95 |
| 20 | 3970 | 0,5 | 6  | <b>129.31126</b>  | 3661589112958 | 35.14 |
| 30 | 3970 | 0,6 | 8  | <b>129.31028</b>  | 3661589112903 | 39.66 |
| 15 | 3980 | 0,5 | 6  | <b>129.31036</b>  | 3661589112910 | 33.99 |
| 20 | 3980 | 0,5 | 6  | <b>129.31136</b>  | 3661589112965 | 35.19 |
| 30 | 3980 | 0,6 | 8  | <b>129.31038</b>  | 3661589112927 | 39.72 |
| 20 | 4013 | 0,5 | 6  | <b>129.40006</b>  | 3661589112989 | 35.34 |
| 30 | 4013 | 0,6 | 8  | <b>129.40008</b>  | 3661589112996 | 39.92 |
| 35 | 4013 | 0,7 | 10 | <b>129.400010</b> | 3661589112972 | 42.32 |
| 15 | 4080 | 0,5 | 6  | <b>129.40016</b>  | 3661589113009 | 34.43 |
| 20 | 4080 | 0,5 | 8  | <b>129.40018</b>  | 3661589113016 | 35.66 |
| 30 | 4080 | 0,6 | 8  | <b>129.40118</b>  | 3661589113245 | 40.31 |
| 20 | 4230 | 0,5 | 6  | <b>129.40026</b>  | 3661589113023 | 36.36 |
| 25 | 4230 | 0,6 | 8  | <b>129.40028</b>  | 3661589113030 | 38.81 |
| 30 | 4230 | 0,7 | 8  | <b>129.40128</b>  | 3661589113252 | 41.18 |
| 20 | 4318 | 0,5 | 6  | <b>129.40036</b>  | 3661589113054 | 36.77 |
| 30 | 4318 | 0,6 | 8  | <b>129.40038</b>  | 3661589113061 | 41.70 |
| 35 | 4318 | 0,7 | 10 | <b>129.400310</b> | 3661589113047 | 44.29 |
| 15 | 4425 | 0,5 | 6  | <b>129.40046</b>  | 3661589113085 | 35.95 |

|    |      |     |    | REF               |               | €     |
|----|------|-----|----|-------------------|---------------|-------|
| 25 | 4425 | 0.6 | 8  | <b>129.40048</b>  | 3661589113092 | 39.84 |
| 35 | 4425 | 0.7 | 10 | <b>129.400410</b> | 3661589113078 | 44.98 |
| 15 | 4440 | 0.5 | 6  | <b>129.40056</b>  | 3661589113115 | 36.02 |
| 25 | 4440 | 0.6 | 8  | <b>129.40058</b>  | 3661589113122 | 39.92 |
| 35 | 4440 | 0.7 | 10 | <b>129.400510</b> | 3661589113108 | 45.07 |
| 20 | 4470 | 0.5 | 6  | <b>129.40066</b>  | 3661589113146 | 37.49 |
| 30 | 4470 | 0.6 | 8  | <b>129.40068</b>  | 3661589113153 | 42.58 |
| 35 | 4470 | 0.7 | 10 | <b>129.400610</b> | 3661589113139 | 45.27 |
| 20 | 4546 | 0.5 | 6  | <b>129.40076</b>  | 3661589113177 | 37.85 |
| 30 | 4546 | 0.6 | 8  | <b>129.40078</b>  | 3661589113184 | 43.03 |
| 35 | 4546 | 0.7 | 10 | <b>129.400710</b> | 3661589113160 | 45.76 |
| 20 | 4600 | 0.5 | 6  | <b>129.40086</b>  | 3661589113207 | 38.10 |
| 30 | 4600 | 0.6 | 8  | <b>129.40088</b>  | 3661589113214 | 43.34 |
| 35 | 4600 | 0.7 | 10 | <b>129.400810</b> | 3661589113191 | 46.10 |
| 20 | 4920 | 0.5 | 8  | <b>129.40098</b>  | 3661589113238 | 39.60 |
| 30 | 4920 | 0.6 | 8  | <b>129.40198</b>  | 3661589113269 | 45.21 |
| 35 | 4920 | 0.7 | 10 | <b>129.400910</b> | 3661589113221 | 48.16 |
| 20 | 5020 | 0.5 | 6  | <b>129.50006</b>  | 3661589113283 | 40.07 |
| 30 | 5020 | 0.6 | 8  | <b>129.50008</b>  | 3661589113290 | 45.80 |

|    |      |     |    | REF               |               | €     |
|----|------|-----|----|-------------------|---------------|-------|
| 40 | 5020 | 0.7 | 10 | <b>129.500010</b> | 3661589113276 | 49.31 |
| 20 | 5120 | 0.5 | 6  | <b>129.50016</b>  | 3661589113313 | 40.54 |
| 30 | 5120 | 0.6 | 8  | <b>129.50018</b>  | 3661589113320 | 46.38 |
| 40 | 5120 | 0.7 | 10 | <b>129.500110</b> | 3661589113306 | 49.96 |
| 20 | 5150 | 0.5 | 6  | <b>129.50026</b>  | 3661589113337 | 40.69 |
| 30 | 5150 | 0.6 | 8  | <b>129.50028</b>  | 3661589113344 | 46.56 |
| 20 | 5170 | 0.5 | 6  | <b>129.50036</b>  | 3661589113368 | 40.78 |
| 30 | 5170 | 0.6 | 8  | <b>129.50038</b>  | 3661589113375 | 46.67 |
| 40 | 5170 | 0.7 | 10 | <b>129.500310</b> | 3661589113351 | 50.29 |
| 20 | 5480 | 0.5 | 6  | <b>129.50046</b>  | 3661589113399 | 42.24 |
| 30 | 5480 | 0.6 | 8  | <b>129.50048</b>  | 3661589113405 | 48.48 |
| 40 | 5480 | 0.8 | 10 | <b>129.500410</b> | 3661589113382 | 54.29 |
| 20 | 5611 | 0.5 | 6  | <b>129.50056</b>  | 3661589113429 | 42.85 |
| 30 | 5611 | 0.6 | 8  | <b>129.50058</b>  | 3661589113436 | 49.25 |
| 40 | 5611 | 0.8 | 10 | <b>129.500510</b> | 3661589113412 | 55.20 |
| 30 | 6230 | 0.7 | 8  | <b>129.60008</b>  | 3661589113450 | 52.86 |
| 40 | 6230 | 0.8 | 10 | <b>129.600010</b> | 3661589113443 | 59.47 |
| 30 | 6580 | 0.7 | 8  | <b>129.60018</b>  | 3661589113474 | 54.91 |
| 40 | 6580 | 0.8 | 10 | <b>129.600110</b> | 3661589113467 | 61.88 |

## CHOIX DU RUBAN DE MENUISERIE

### LA LARGEUR

Elle se mesure avec la denture ; elle ne doit pas dépasser la jante du volant.

Valeurs courantes : de 6 à 15 mm pour le sciage curviligne, appelé chantournage ; puis de 20 à 50 mm pour le sciage rectiligne.

### LA LONGUEUR

Elle se calcule en fonction du diamètre D des volants et de la hauteur d'entraxe E de ceux-ci, avec la formule  $L = \pi \times D + 2 \times E$ .

Il est préférable de se rapprocher de longueur maximale acceptée par la machine, puisqu'elle pourrait être raccourcie si détériorée à cause d'un incident.

### L'ÉPAISSEUR

Elle se calcule en fonction du diamètre des volants, par son millième moins un 1/10ème.

C'est-à-dire que pour des volants D600, on optera pour un ruban d'épaisseur 0,5 mm, voire 0,6 mm maximum.

### LE PAS

Il se mesure en entre-pointes des dents.

Valeurs courantes : de 4 à 8 mm pour le sciage de finition et le chantournage ; de 10 à 12 mm pour le petit et le moyen débit ; de 15 à 25 mm pour le gros débit, tout en se rappelant la règle des 3 dents dans la matière.

### EXPERT



BI-MÉTAL

#### LSR.126.PAE

#### LAME DE SCIE À RUBAN BI-MÉTAL M42 POUR GRUME

- Ruban pour scie mobile.
- Denture forme gencive.
- Pas annoncé en TPI, dents par pouce.
- Prix au mètre x la longueur souhaitée + soudure.



#### BOIS DE GRUME

|         |     |      | REF               |               | €     |
|---------|-----|------|-------------------|---------------|-------|
| 34      | 1.1 | 1.14 | <b>1263411114</b> | 3661589116420 | 19.47 |
| SOUDURE |     |      | <b>SOUD_S</b>     | 3661589119803 | 20.80 |

### CLASSIC


 C75  
ACIER

#### LSR.128.PAE

#### LAME DE SCIE À RUBAN ACIER POUR GRUME

- Ruban pour scie mobile.
- Denture forme gencive, avoyée, affûtée.
- Dents trempées.
- Pas annoncé en millimètres.
- Prix au mètre x la longueur souhaitée + soudure.



#### BOIS DE GRUME

|                      |      |    | REF               |               | €     |
|----------------------|------|----|-------------------|---------------|-------|
| 27                   | 0.9  | 22 | <b>128270922</b>  | 3661589116437 | 4.67  |
| 32                   | 1.07 | 22 | <b>1283210722</b> | 3661589116451 | 6.59  |
| 38                   | 1.1  | 22 | <b>1283811022</b> | 3661589116468 | 8.03  |
| SOUDURE et EMBALLAGE |      |    | <b>SOUD_A</b>     | 3661589071613 | 16.47 |

EXPERT



HM

**LSR.177.PAE**  
**LAME DE SCIE À RUBAN CARBURE BOIS**

- Ruban à dents carbure brasé.
- Pas annoncé en millimètres.
- Prix au mètre x la longueur souhaitée, soudure comprise.
- Augmentation de la durée de vie grâce au carbure.



BOIS MASSIF

|    |     |    | REF              |               | €     |
|----|-----|----|------------------|---------------|-------|
| 35 | 0.8 | 19 | <b>177350819</b> | 3661589116475 | 89.96 |
| 40 | 0.8 | 19 | <b>177400819</b> | 3661589116482 | 91.38 |
| 50 | 0.9 | 19 | <b>177500919</b> | 3661589116499 | 96.00 |



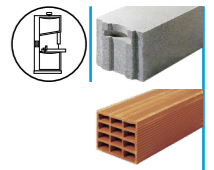
EXPERT



HM

**LSR.178.PAE**  
**LAME DE SCIE À RUBAN CARBURE MATÉRIAUX**

- Ruban à dents carbure brasé.
- Pas annoncé en TPI, dents par pouce.
- Possibilité de faire à la longueur spécifique, prix au mètre x la longueur souhaitée + soudure.



BÉTON CELLULAIRE, BRIQUE CREUSE

|      |    |     | REF |                      | €                    |
|------|----|-----|-----|----------------------|----------------------|
| 2950 | 27 | 0.9 | 2/3 | <b>178.29270923</b>  | 3661589116505 349.63 |
| 3520 | 27 | 0.9 | 2/3 | <b>178.35270923</b>  | 3661589116512 411.51 |
| 3750 | 27 | 0.9 | 2/3 | <b>178.37270923</b>  | 3661589116529 436.47 |
| 3850 | 27 | 0.9 | 2/3 | <b>178.38270923</b>  | 3661589116536 447.29 |
| 3850 | 34 | 1.1 | 2/3 | <b>178.38341123</b>  | 3661589116543 505.68 |
| 3850 | 41 | 1.3 | 2/3 | <b>178.38411323</b>  | 3661589116550 526.10 |
| 4020 | 27 | 0.9 | 2/3 | <b>178.40270923</b>  | 3661589116567 465.78 |
| 4120 | 34 | 1.1 | 2/3 | <b>178.412341123</b> | 3661589116574 539.05 |
| 4150 | 27 | 0.9 | 2/3 | <b>178.41270923</b>  | 3661589116581 479.87 |
| 4150 | 34 | 1.1 | 2/3 | <b>178.41341123</b>  | 3661589116598 542.79 |
| 4150 | 41 | 1.3 | 2/3 | <b>178.41411323</b>  | 3661589116604 564.77 |
| 4180 | 27 | 0.9 | 2/3 | <b>178.418270923</b> | 3661589116611 483.13 |
| 4310 | 27 | 0.9 | 2/3 | <b>178.43270923</b>  | 3661589116628 497.26 |
| 4566 | 27 | 0.9 | 2/3 | <b>178.45270923</b>  | 3661589116635 525.01 |

SUR MESURE

|         |         |     |     | REF              |               | €      |
|---------|---------|-----|-----|------------------|---------------|--------|
|         | 27      | 0.9 | 2/3 | <b>178270923</b> | 3661589116642 | 108.52 |
|         | 34      | 1.1 | 2/3 | <b>178341123</b> | 3661589116659 | 123.68 |
|         | 41      | 1.3 | 2/3 | <b>178411323</b> | 3661589116666 | 128.94 |
| SOUDURE | 27 / 34 |     |     | <b>SOUD_S23</b>  | 3661589116734 | 29.50  |
| SOUDURE | 41      |     |     | <b>SOUD_S4</b>   | 3661589116741 | 29.69  |

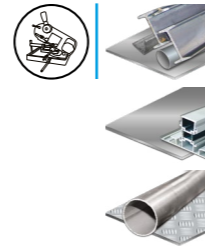
CLASSIC



HSS  
C08

**LSR.132.M42**  
**LAME DE SCIE À RUBAN BI-MÉTAL M42**  
**À 8% COBALT PRÊTE À L'EMPLOI**

- Haute longévité.
- Prix au mètre x la longueur souhaitée + soudure.
- Pas annoncé en TPI, dents par pouce.
- Ruban universel, angle d'attaque 0°.
- Minimum et multiple de commande par 5 pièces.



ACIER, ALUMINIUM, ACIER INOXYDABLE

|         |      |    | REF             |               | €     |
|---------|------|----|-----------------|---------------|-------|
| 13      | 0,65 | 10 | <b>13213610</b> | 3510785431809 | 16.90 |
| 13      | 0,65 | 14 | <b>13213614</b> | 3510785431816 | 16.90 |
| 13      | 0,65 | 18 | <b>13213618</b> | 3661589044273 | 16.90 |
| 13      | 0,9  | 6  | <b>13213906</b> | 3661589044280 | 16.90 |
| 20      | 0,9  | 6  | <b>13220906</b> | 3661589044266 | 17.70 |
| 27      | 0,9  | 6  | <b>13227906</b> | 3661589044235 | 19.14 |
| 27      | 0,9  | 8  | <b>13227908</b> | 3510785431847 | 19.14 |
| 27      | 0,9  | 10 | <b>13227910</b> | 3510785431854 | 19.14 |
| 34      | 1,1  | 6  | <b>13234106</b> | 3661589044228 | 22.98 |
| SOUDURE |      |    | <b>SOUD_S</b>   | 3661589119803 | 20.80 |

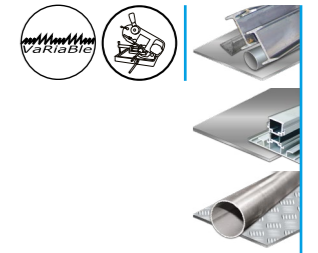
CLASSIC



HSS  
C08

**LSR.132.VAR**  
**LAME DE SCIE À RUBAN BI-MÉTAL M42**  
**À 8% COBALT PRÊTE À L'EMPLOI**

- Haute longévité.
- Prix au mètre x la longueur souhaitée + soudure.
- Pas annoncé en TPI, dents par pouce.
- Ruban universel, angle d'attaque 0°.
- Minimum et multiple de commande par 5 pièces.



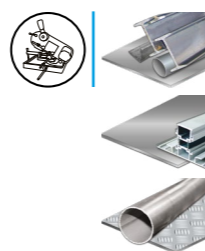
ACIER, ALUMINIUM, ACIER INOXYDABLE

|         |      |       | REF              |               | €     |
|---------|------|-------|------------------|---------------|-------|
| 13      | 0,65 | 6/10  | <b>132136610</b> | 3661589044167 | 16.90 |
| 13      | 0,65 | 8/12  | <b>132136812</b> | 3661589044150 | 16.90 |
| 13      | 0,65 | 10/14 | <b>132136114</b> | 3510785431878 | 16.90 |
| 13      | 0,9  | 10/14 | <b>132139114</b> | 3661589044143 | 18.60 |
| 20      | 0,9  | 4/6   | <b>13220946</b>  | 3661589044082 | 17.70 |
| 20      | 0,9  | 5/8   | <b>13220958</b>  | 3661589044075 | 17.70 |
| 20      | 0,9  | 6/10  | <b>132209610</b> | 3510785431892 | 17.70 |
| 20      | 0,9  | 8/12  | <b>132209812</b> | 3510785431908 | 17.70 |
| 20      | 0,9  | 10/14 | <b>132209114</b> | 3510785431885 | 17.70 |
| 27      | 0,9  | 3/4   | <b>13227934</b>  | 3661589044068 | 19.14 |
| 27      | 0,9  | 4/6   | <b>13227946</b>  | 3661589044051 | 19.14 |
| 27      | 0,9  | 5/8   | <b>13227958</b>  | 3661589044044 | 19.14 |
| 27      | 0,9  | 6/10  | <b>132279610</b> | 3510785431922 | 19.14 |
| 27      | 0,9  | 8/12  | <b>132279812</b> | 3510785431939 | 19.14 |
| 27      | 0,9  | 10/14 | <b>132279114</b> | 3510785431915 | 19.14 |
| 34      | 1,1  | 5/8   | <b>13234158</b>  | 3661589044037 | 22.98 |
| 34      | 1,1  | 6/10  | <b>132341610</b> | 3510785431946 | 22.98 |
| SOUDURE |      |       | <b>SOUD_S</b>    | 3661589119803 | 20.80 |

CLASSIC



**LSR.LEM.M42**  
**LAME DE SCIE À RUBAN BI-MÉTAL M42**  
**À 8% COBALT PRÊTE À L'EMPLOI**  
 • Haute longévité.  
 • Pas annoncé en TPI, dents par pouce.  
 • Ruban universel, angle d'attaque 0°.



HSS  
C08

ACIER, ALUMINIUM, ACIER INOXYDABLE

|      |    |      |       | REF                |               | €     |
|------|----|------|-------|--------------------|---------------|-------|
| 1140 | 13 | 0,65 | 6/10  | <b>LEM215</b>      | 3661589084934 | 26.90 |
| 1140 | 13 | 0,65 | 8/12  | <b>LEM216</b>      | 3661589084941 | 26.90 |
| 1140 | 13 | 0,65 | 10/14 | <b>LEM217</b>      | 3661589084958 | 26.90 |
| 1140 | 13 | 0,65 | 14    | <b>LEM214</b>      | 3661589084927 | 26.90 |
| 1330 | 13 | 0,65 | 8/12  | <b>132.100812</b>  | 3661589114310 | 27.48 |
| 1330 | 13 | 0,65 | 10/14 | <b>132.1001014</b> | 3661589114303 | 27.48 |
| 1330 | 13 | 0,65 | 14    | <b>132.100014</b>  | 3661589114297 | 27.48 |
| 1425 | 13 | 0,65 | 8/12  | <b>132.101812</b>  | 3661589114341 | 28.90 |
| 1425 | 13 | 0,65 | 10/14 | <b>132.1011014</b> | 3661589114327 | 28.90 |
| 1425 | 13 | 0,65 | 14    | <b>132.101114</b>  | 3661589114334 | 28.90 |
| 1435 | 13 | 0,65 | 6/10  | <b>LEM219</b>      | 3661589103680 | 29.90 |
| 1435 | 13 | 0,65 | 8/12  | <b>LEM220</b>      | 3661589103697 | 29.90 |
| 1435 | 13 | 0,65 | 10/14 | <b>LEM221</b>      | 3661589103703 | 29.90 |
| 1435 | 13 | 0,65 | 14    | <b>LEM218</b>      | 3661589103673 | 29.90 |
| 1440 | 13 | 0,65 | 8/12  | <b>132.102812</b>  | 3661589114389 | 29.13 |
| 1440 | 13 | 0,65 | 6/10  | <b>132.102610</b>  | 3661589114372 | 29.13 |
| 1440 | 13 | 0,65 | 10/14 | <b>132.1021014</b> | 3661589114358 | 29.13 |
| 1440 | 13 | 0,65 | 14    | <b>132.10214</b>   | 3661589114365 | 29.13 |
| 1470 | 13 | 0,65 | 8/12  | <b>132.103812</b>  | 3661589114419 | 29.58 |
| 1470 | 13 | 0,65 | 10/14 | <b>132.1031014</b> | 3661589114396 | 29.58 |
| 1470 | 13 | 0,65 | 6/10  | <b>132.103610</b>  | 3661589114402 | 29.58 |
| 1640 | 13 | 0,65 | 8/12  | <b>132.104812</b>  | 3661589114457 | 32.12 |
| 1640 | 13 | 0,65 | 10/14 | <b>132.1041014</b> | 3661589114426 | 32.12 |
| 1640 | 13 | 0,65 | 6/10  | <b>132.104610</b>  | 3661589114440 | 32.12 |
| 1640 | 13 | 0,65 | 14    | <b>132.10414</b>   | 3661589114433 | 32.12 |
| 1735 | 20 | 0,9  | 6/10  | <b>132.105610</b>  | 3661589114488 | 36.25 |
| 1735 | 20 | 0,9  | 8/12  | <b>132.105812</b>  | 3661589114495 | 36.25 |
| 1735 | 20 | 0,9  | 4/6   | <b>132.10546</b>   | 3661589114471 | 36.25 |

|      |    |      |       | REF                |               | €     |
|------|----|------|-------|--------------------|---------------|-------|
| 1735 | 20 | 0,9  | 10/14 | <b>132.1051014</b> | 3661589114464 | 33.54 |
| 1735 | 13 | 0,65 | 6/10  | <b>LEM203</b>      | 3661589064462 | 33.90 |
| 1735 | 13 | 0,65 | 8/12  | <b>LEM204</b>      | 3661589064479 | 33.90 |
| 1735 | 13 | 0,65 | 10/14 | <b>LEM205</b>      | 3661589064486 | 33.90 |
| 1735 | 13 | 0,65 | 14    | <b>LEM201</b>      | 3661589064455 | 33.90 |
| 1790 | 13 | 0,65 | 14    | <b>132.10614</b>   | 3661589114518 | 34.36 |
| 1790 | 13 | 0,65 | 8/12  | <b>132.106812</b>  | 3661589114525 | 34.36 |
| 1790 | 13 | 0,65 | 10/14 | <b>132.1061014</b> | 3661589114501 | 34.36 |
| 2035 | 20 | 0,9  | 10/14 | <b>132.2001014</b> | 3661589114532 | 41.20 |
| 2035 | 20 | 0,9  | 8/12  | <b>132.200812</b>  | 3661589114556 | 41.20 |
| 2035 | 20 | 0,9  | 6/10  | <b>132.200610</b>  | 3661589114549 | 41.20 |
| 2080 | 20 | 0,9  | 8/12  | <b>132.201812</b>  | 3661589114570 | 41.94 |
| 2080 | 20 | 0,9  | 6/10  | <b>132.201610</b>  | 3661589114563 | 41.94 |
| 2105 | 20 | 0,9  | 5/8   | <b>LEM206</b>      | 3661589064493 | 42.10 |
| 2105 | 20 | 0,9  | 6/10  | <b>LEM207</b>      | 3661589064509 | 42.10 |
| 2105 | 20 | 0,9  | 8/12  | <b>LEM208</b>      | 3661589064516 | 42.10 |
| 2105 | 20 | 0,9  | 10/14 | <b>LEM209</b>      | 3661589064523 | 42.10 |
| 2140 | 20 | 0,9  | 4/6   | <b>132.20246</b>   | 3661589114594 | 42.93 |
| 2140 | 20 | 0,9  | 8/12  | <b>132.202812</b>  | 3661589114617 | 42.93 |
| 2140 | 20 | 0,9  | 6/10  | <b>132.202610</b>  | 3661589114600 | 42.93 |
| 2140 | 20 | 0,9  | 10/14 | <b>132.2021014</b> | 3661589114587 | 42.93 |
| 2240 | 13 | 0,65 | 6/10  | <b>132.203610</b>  | 3661589114648 | 41.09 |
| 2240 | 13 | 0,65 | 10/14 | <b>132.2031014</b> | 3661589114624 | 41.09 |
| 2240 | 13 | 0,65 | 14    | <b>132.20314</b>   | 3661589114631 | 41.09 |
| 2360 | 20 | 0,9  | 6/10  | <b>132.204610</b>  | 3661589114662 | 46.57 |
| 2360 | 20 | 0,9  | 8/12  | <b>132.204812</b>  | 3661589114679 | 46.57 |
| 2360 | 20 | 0,9  | 10/14 | <b>132.2041014</b> | 3661589114655 | 46.57 |
| 2450 | 27 | 0,9  | 4/6   | <b>132.20546</b>   | 3661589114686 | 48.05 |

|      |    |     |       | REF                |               | €     |
|------|----|-----|-------|--------------------|---------------|-------|
| 2450 | 27 | 0,9 | 5/8   | <b>LEM210</b>      | 3661589064530 | 47.90 |
| 2450 | 27 | 0,9 | 6/10  | <b>LEM211</b>      | 3661589064554 | 47.90 |
| 2450 | 27 | 0,9 | 8/12  | <b>LEM212</b>      | 3661589064561 | 47.90 |
| 2450 | 27 | 0,9 | 10/14 | <b>LEM213</b>      | 3661589064578 | 47.90 |
| 2455 | 27 | 0,9 | 10/14 | <b>132.2061014</b> | 3661589114693 | 48.14 |
| 2455 | 27 | 0,9 | 6/10  | <b>132.206610</b>  | 3661589114723 | 48.14 |
| 2455 | 27 | 0,9 | 5/8   | <b>132.20658</b>   | 3661589114716 | 48.14 |
| 2455 | 27 | 0,9 | 4/6   | <b>132.20646</b>   | 3661589114709 | 48.14 |
| 2455 | 27 | 0,9 | 8/12  | <b>132.206812</b>  | 3661589114730 | 48.14 |
| 2480 | 27 | 0,9 | 4/6   | <b>132.20746</b>   | 3661589114761 | 48.55 |
| 2480 | 27 | 0,9 | 5/8   | <b>132.20758</b>   | 3661589114778 | 48.55 |
| 2480 | 27 | 0,9 | 6/10  | <b>132.207410</b>  | 3661589114754 | 48.55 |
| 2480 | 27 | 0,9 | 8/12  | <b>132.207812</b>  | 3661589114785 | 48.55 |
| 2480 | 27 | 0,9 | 10/14 | <b>132.2071014</b> | 3661589114747 | 48.55 |
| 2565 | 27 | 0,9 | 5/8   | <b>132.20858</b>   | 3661589114808 | 49.95 |
| 2565 | 27 | 0,9 | 4/6   | <b>132.20846</b>   | 3661589114792 | 49.95 |
| 2565 | 27 | 0,9 | 8/12  | <b>132.208812</b>  | 3661589114815 | 49.95 |
| 2600 | 27 | 0,9 | 5/8   | <b>132.20958</b>   | 3661589114839 | 50.53 |
| 2600 | 27 | 0,9 | 6/10  | <b>132.209610</b>  | 3661589114846 | 50.53 |
| 2600 | 27 | 0,9 | 8/12  | <b>132.209812</b>  | 3661589114853 | 50.53 |
| 2600 | 27 | 0,9 | 10/14 | <b>132.2091014</b> | 3661589114822 | 50.53 |
| 2685 | 27 | 0,9 | 5/8   | <b>132.21058</b>   | 3661589114860 | 51.93 |
| 2685 | 27 | 0,9 | 6/10  | <b>132.210610</b>  | 3661589114877 | 51.93 |
| 2700 | 27 | 0,9 | 4/6   | <b>132.22046</b>   | 3661589115270 | 52.18 |
| 2700 | 27 | 0,9 | 5/8   | <b>132.22058</b>   | 3661589115287 | 52.18 |
| 2700 | 27 | 0,9 | 6/10  | <b>132.220610</b>  | 3661589114884 | 52.18 |
| 2710 | 27 | 0,9 | 5/8   | <b>132.23058</b>   | 3661589114891 | 52.35 |
| 2710 | 27 | 0,9 | 6/10  | <b>132.230610</b>  | 3661589114907 | 52.35 |
| 2730 | 27 | 0,9 | 6/10  | <b>132.240610</b>  | 3661589114938 | 52.68 |
| 2730 | 27 | 0,9 | 5/8   | <b>132.24058</b>   | 3661589114921 | 52.68 |
| 2730 | 27 | 0,9 | 4/6   | <b>132.24046</b>   | 3661589114914 | 52.68 |
| 2750 | 27 | 0,9 | 8/12  | <b>132.250812</b>  | 3661589114976 | 53.01 |
| 2750 | 27 | 0,9 | 4/6   | <b>132.25046</b>   | 3661589114952 | 53.01 |
| 2750 | 27 | 0,9 | 10/14 | <b>132.2501014</b> | 3661589114945 | 53.01 |
| 2750 | 27 | 0,9 | 6/10  | <b>132.250610</b>  | 3661589114969 | 53.01 |
| 2910 | 27 | 0,9 | 4/6   | <b>132.26046</b>   | 3661589114983 | 55.65 |
| 2925 | 27 | 0,9 | 5/8   | <b>132.27058</b>   | 3661589114990 | 55.90 |
| 2925 | 27 | 0,9 | 6/10  | <b>132.270610</b>  | 3661589115003 | 55.90 |

|      |    |     |      | REF               |               | €      |
|------|----|-----|------|-------------------|---------------|--------|
| 2950 | 27 | 0,9 | 5/8  | <b>132.28058</b>  | 3661589115010 | 56.31  |
| 2950 | 27 | 0,9 | 6/10 | <b>132.280610</b> | 3661589115027 | 56.31  |
| 3010 | 27 | 0,9 | 4/6  | <b>132.30046</b>  | 3661589115034 | 57.30  |
| 3010 | 27 | 0,9 | 5/8  | <b>132.30058</b>  | 3661589115041 | 57.30  |
| 3010 | 27 | 0,9 | 6/10 | <b>132.300610</b> | 3661589115058 | 57.30  |
| 3025 | 27 | 0,9 | 5/8  | <b>132.30158</b>  | 3661589115065 | 57.55  |
| 3025 | 27 | 0,9 | 6/10 | <b>132.301610</b> | 3661589115072 | 57.55  |
| 3120 | 27 | 0,9 | 5/8  | <b>132.30258</b>  | 3661589115089 | 59.12  |
| 3120 | 27 | 0,9 | 6/10 | <b>132.302610</b> | 3661589115096 | 59.12  |
| 3150 | 27 | 0,9 | 5/8  | <b>132.30358</b>  | 3661589115102 | 59.61  |
| 3150 | 27 | 0,9 | 6/10 | <b>132.303610</b> | 3661589115119 | 59.61  |
| 3160 | 27 | 0,9 | 5/8  | <b>132.30458</b>  | 3661589115126 | 59.78  |
| 3160 | 27 | 0,9 | 6/10 | <b>132.304610</b> | 3661589115225 | 59.78  |
| 3270 | 27 | 0,9 | 6/10 | <b>132.305610</b> | 3661589115133 | 61.59  |
| 3300 | 27 | 0,9 | 4/6  | <b>132.30646</b>  | 3661589115140 | 62.09  |
| 3300 | 27 | 0,9 | 5/8  | <b>132.30658</b>  | 3661589115157 | 62.09  |
| 3350 | 27 | 0,9 | 4/6  | <b>132.30746</b>  | 3661589115164 | 62.91  |
| 3350 | 27 | 0,9 | 5/8  | <b>132.30758</b>  | 3661589115171 | 62.91  |
| 3660 | 34 | 1,1 | 6/10 | <b>132.308610</b> | 3661589115188 | 89.16  |
| 3880 | 34 | 1,1 | 6/10 | <b>132.309610</b> | 3661589115195 | 93.93  |
| 4570 | 34 | 1,1 | 6/10 | <b>132.400610</b> | 3661589115201 | 108.91 |
| 5200 | 34 | 1,1 | 6/10 | <b>132.500610</b> | 3661589115218 | 122.58 |



Une denture adaptée aux dimensions du profilé est essentielle pour obtenir des performances optimales des lames de scie à ruban bimétalliques.

Le choix peut se faire entre une denture avec un pas de dent constant ou un pas inégal, dit variable. Ce pas variable des dents permet de réduire les vibrations lors de la coupe.

**PRÉCONISATION POUR PROFILÉS PLEINS.**

| Pas constant         |      | Pas variable         |           |
|----------------------|------|----------------------|-----------|
| Section profilé (mm) | TPI  | Section profilé (mm) | TPI       |
| 380 - 700            | 1,25 | > 550                | 0,75/1,25 |
| 200 - 400            | 2    | 300 - 600            | 1,4/2     |
| 120 - 200            | 3    | 120 - 350            | 2/3       |
| 80 - 120             | 4    | 80 - 160             | 3/4       |
| 50 - 80              | 6    | 60 - 110             | 4/6       |
| 30 - 50              | 8    | 40 - 70              | 5/8       |
| 20 - 30              | 10   | 30 - 60              | 6/10      |
| 10 - 20              | 14   | 20 - 40              | 8/12      |
| < 10                 | 18   | < 20                 | 10/14     |

**PRÉCONISATION POUR TUBES ET PROFILÉS CREUX.**

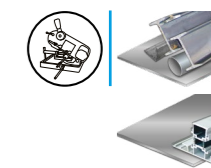
Le choix de denture adaptée se fait en fonction des dimensions extérieures et de l'épaisseur de la paroi. Recommandation valable pour la coupe de pièce individuelle ; lors de coupe en paquet, l'épaisseur de la paroi doit être doublée pour prendre le bon pas.

| Épaisseur paroi (mm) | Dimensions extérieures (mm) |       |       |       |       |      |      |      |      |       |
|----------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|                      | 20                          | 40    | 60    | 80    | 100   | 120  | 150  | 200  | 300  | 400   |
| 2                    | 14                          | 14    | 10/14 | 10/14 | 10/14 | 8/12 | 8/12 | 8/12 | 6/10 | 6/10  |
| 3                    | 14                          | 10/14 | 10/14 | 10/14 | 8/12  | 8/12 | 8/12 | 6/10 | 6/10 | 5/8   |
| 4                    | 10/14                       | 10/14 | 10/14 | 8/12  | 8/12  | 8/12 | 6/10 | 6/10 | 5/8  | 5/8   |
| 5                    | 10/14                       | 10/14 | 8/12  | 8/12  | 8/12  | 6/10 | 6/10 | 5/8  | 5/8  | 4/6   |
| 6                    | 10/14                       | 8/12  | 8/12  | 8/12  | 6/10  | 6/10 | 5/8  | 5/8  | 4/6  | 4/6   |
| 8                    | 10/14                       | 8/12  | 6/10  | 6/10  | 5/8   | 5/8  | 5/8  | 4/6  | 4/6  | 4/6   |
| 10                   |                             | 6/10  | 6/10  | 5/8   | 5/8   | 5/8  | 4/6  | 4/6  | 4/6  | 4/6   |
| 15                   |                             | 6/10  | 5/8   | 5/8   | 5/8   | 4/6  | 4/6  | 4/6  | 4/6  | 4/6   |
| 20                   |                             |       | 4/6   | 4/6   | 4/6   | 4/6  | 4/6  | 4/6  | 4/6  | 4/6   |
| 30                   |                             |       |       | 4/6   | 4/6   | 4/6  | 4/6  | 3/4  | 3/4  | 3/4   |
| 50                   |                             |       |       |       |       | 3/4  | 3/4  | 3/4  | 2/3  | 2/3   |
| 80                   |                             |       |       |       |       |      | 3/4  | 2/3  | 2/3  | 2/3   |
| 100                  |                             |       |       |       |       |      |      | 2/3  | 2/3  | 1,4/2 |

**CLASSIC**

**LSR.131.ACC**
**LAME DE SCIE À RUBAN ACIER AU CARBONE PRÊTE À L'EMPLOI**

- Dentées, planées, dressées, tensionnées, avoyées et affûtées.
- Prix au mètre x la longueur souhaitée + soudure.
- Pas annoncé en TPI, dents par pouce.



ACIER AU CARBONE MÉTAUX

**MÉTAUX NON FERREUX, PVC, FONTE, BRONZE, CUIVRE, ACIER**

|                      |      |    | REF             |               | €     |
|----------------------|------|----|-----------------|---------------|-------|
| 6                    | 0,65 | 10 | <b>13106610</b> | 3510785431663 | 4.62  |
| 6                    | 0,65 | 14 | <b>13106614</b> | 3510785431670 | 4.62  |
| 10                   | 0,65 | 8  | <b>13110608</b> | 3661589044488 | 4.76  |
| 10                   | 0,65 | 10 | <b>13110610</b> | 3510785431694 | 4.76  |
| 10                   | 0,65 | 14 | <b>13110614</b> | 3510785431700 | 4.76  |
| 13                   | 0,65 | 6  | <b>13113606</b> | 3510785431717 | 5.04  |
| 13                   | 0,65 | 10 | <b>13113610</b> | 3510785431724 | 5.04  |
| 13                   | 0,65 | 18 | <b>13113618</b> | 3661589044433 | 5.04  |
| 16                   | 0,8  | 10 | <b>13116810</b> | 3510785431755 | 6.34  |
| 20                   | 0,8  | 10 | <b>13120810</b> | 3510785431779 | 6.76  |
| 25                   | 0,9  | 6  | <b>13125906</b> | 3510785431793 | 8.34  |
| SOUDURE et EMBALLAGE |      |    | <b>SOUD_A</b>   | 3661589071613 | 16.47 |

&gt; Matière dans la limite de disponibilité, nous consulter.

CLASSIC

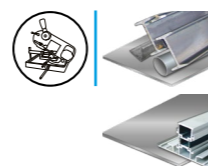


ACIER AU CARBONE MÉTAUX

#### LSR.131.ACC.PAE

#### LAME DE SCIE À RUBAN ACIER AU CARBONE PRÊTE À L'EMPLOI

- Dentées, planées, dressées, tensionnées, avoyées et affûtées.
- Pas annoncé en TPI, dents par pouce.



MÉTAUX NON FERREUX, PVC, FONTE, BRONZE, CUIVRE, ACIER

|      |    |      |    | REF              |               | €     |
|------|----|------|----|------------------|---------------|-------|
| 2240 | 10 | 0,65 | 10 | <b>131.20010</b> | 3661589114198 | 24.58 |
| 2240 | 13 | 0,65 | 6  | <b>131.20006</b> | 3661589114181 | 26.04 |
| 2240 | 13 | 0,65 | 10 | <b>131.20110</b> | 3661589114204 | 24.58 |
| 2490 | 10 | 0,65 | 10 | <b>131.21010</b> | 3661589114228 | 25.77 |
| 2490 | 13 | 0,65 | 6  | <b>131.21006</b> | 3661589114211 | 27.39 |
| 2630 | 10 | 0,65 | 10 | <b>131.22010</b> | 3661589114242 | 26.43 |
| 2630 | 13 | 0,65 | 6  | <b>131.22006</b> | 3661589114235 | 28.14 |
| 2640 | 13 | 0,65 | 6  | <b>131.23006</b> | 3661589114259 | 28.20 |
| 3330 | 10 | 0,65 | 10 | <b>131.30010</b> | 3661589114266 | 29.76 |
| 3454 | 10 | 0,65 | 10 | <b>131.31010</b> | 3661589114280 | 30.35 |
| 3454 | 13 | 0,65 | 6  | <b>131.31006</b> | 3661589114273 | 32.59 |

CLASSIC

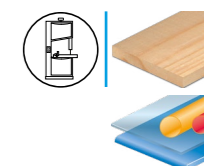


ACIER TREMPÉ FLEXBACK

#### LSR.130.RLX

#### LAME DE SCIE À RUBAN ACIER TREMPÉ FLEXBACK EN ROULEAU

- Dentées, planées, dressées, tensionnées, avoyées et affûtées.
- Vendu au rouleau en boîte dévidoir.
- Pas annoncé en TPI, dents par pouce.
- Non réaffûtées.



BOIS, MATIÈRES PLASTIQUES, PVC

|    |      |   | REF                  |               | €     |
|----|------|---|----------------------|---------------|-------|
| 6  | 0,36 | 6 | <b>130.06.366TPI</b> | 3510785421503 | 4.39  |
| 6  | 0,5  | 6 | <b>130.06.506TPI</b> | 3510785421428 | 4.05  |
| 10 | 0,36 | 6 | <b>130.10.366TPI</b> | 3510785421473 | 4.71  |
| 10 | 0,5  | 4 | <b>130.10.504TPI</b> | 3510785421459 | 4.71  |
| 13 | 0,36 | 6 | <b>130.13.366TPI</b> | 3510785421497 | 4.71  |
| 13 | 0,65 | 4 | <b>130.13.654TPI</b> | 3510785421510 | 4.90  |
| 16 | 0,36 | 4 | <b>130.16.364TPI</b> | 3510785421541 | 5.87  |
| 16 | 0,5  | 4 | <b>130.16.504TPI</b> | 3510785421435 | 5.87  |
| 16 | 0,65 | 4 | <b>130.16.654TPI</b> | 3510785421404 | 5.87  |
| 20 | 0,5  | 4 | <b>130.20.504TPI</b> | 3510785413300 | 6.89  |
| 20 | 0,8  | 3 | <b>130.20.803TPI</b> | 3510785421640 | 6.95  |
| 25 | 0,65 | 3 | <b>130.25.653TPI</b> | 3510785421398 | 8.18  |
| 25 | 0,9  | 2 | <b>130.25.902TPI</b> | 3510785421527 | 8.52  |
| 32 | 0,9  | 2 | <b>130.32.902TPI</b> | 3510785421534 | 11.43 |

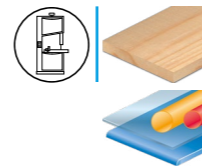
CLASSIC



ACIER TREMPÉ FLEXBACK

**LSR.130.PAE**  
**LAME DE SCIE À RUBAN ACIER TREMPÉ FLEXBACK PRÊTE À L'EMPLOI**

- Dentées, planées, dressées, tensionnées, avoyées et affûtées.
- Prix au mètre x la longueur souhaitée + soudure.
- Pas annoncé en TPI, dents par pouce.
- Non réaffûtables.



BOIS, MATIÈRES PLASTIQUES, PVC

|                      |      |   | REF             |               | €     |
|----------------------|------|---|-----------------|---------------|-------|
| 6                    | 0,36 | 6 | <b>13006366</b> | 3510785431397 | 4.49  |
| 6                    | 0,5  | 6 | <b>13006506</b> | 3510785431403 | 4.18  |
| 10                   | 0,36 | 6 | <b>13010366</b> | 3510785431410 | 4.98  |
| 10                   | 0,5  | 4 | <b>13010504</b> | 3510785431427 | 4.98  |
| 13                   | 0,36 | 6 | <b>13013366</b> | 3510785431441 | 4.98  |
| 13                   | 0,65 | 4 | <b>13013654</b> | 3510785431458 | 4.98  |
| 16                   | 0,36 | 4 | <b>13016364</b> | 3510785431465 | 6.08  |
| 16                   | 0,5  | 4 | <b>13016504</b> | 3510785431472 | 6.08  |
| 16                   | 0,65 | 4 | <b>13016654</b> | 3510785431489 | 6.08  |
| 20                   | 0,5  | 4 | <b>13020504</b> | 3510785431496 | 7.00  |
| 20                   | 0,8  | 3 | <b>13020803</b> | 3510785431502 | 7.19  |
| 25                   | 0,65 | 3 | <b>13025653</b> | 3510785431526 | 8.42  |
| 25                   | 0,9  | 2 | <b>13025902</b> | 3510785431533 | 8.71  |
| 32                   | 0,9  | 2 | <b>13032902</b> | 3510785431564 | 11.79 |
| SOUDURE ET EMBALLAGE |      |   | <b>SOUD_A</b>   | 3661589071613 | 16.47 |

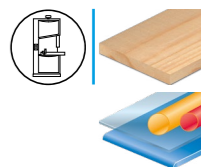
CLASSIC



ACIER TREMPÉ FLEXBACK

**LSR.LEM.FLEX**  
**LAME DE SCIE À RUBAN ACIER TREMPÉ FLEXBACK PRÊTE À L'EMPLOI**

- Dentées, planées, dressées, tensionnées, avoyées et affûtées.
- Pas annoncé en TPI, dents par pouce.
- Non réaffûtables.



BOIS, MATIÈRES PLASTIQUES, PVC

|    |      |      | REF              |               | €     |
|----|------|------|------------------|---------------|-------|
| 6  | 1425 | 0,36 | <b>LEM01</b>     | 3661589078278 | 22.82 |
| 10 | 1425 | 0,36 | <b>LEM02</b>     | 3661589078292 | 23.48 |
| 6  | 1490 | 0,36 | <b>130.10006</b> | 3661589113498 | 22.80 |
| 10 | 1490 | 0,5  | <b>130.10004</b> | 3661589113481 | 23.48 |
| 6  | 1575 | 0,36 | <b>130.10016</b> | 3661589113511 | 23.16 |
| 10 | 1575 | 0,5  | <b>130.10014</b> | 3661589113504 | 23.88 |
| 6  | 1712 | 0,36 | <b>130.10026</b> | 3661589113528 | 23.74 |
| 10 | 1712 | 0,36 | <b>LEM03</b>     | 3661589078308 | 24.82 |
| 13 | 1712 | 0,65 | <b>LEM5</b>      | 3700501703222 | 24.82 |
| 6  | 1790 | 0,36 | <b>130.10036</b> | 3661589113542 | 24.07 |
| 10 | 1790 | 0,5  | <b>130.10034</b> | 3661589113535 | 24.89 |
| 6  | 1820 | 0,36 | <b>130.10046</b> | 3661589113566 | 24.20 |
| 10 | 1820 | 0,5  | <b>130.10044</b> | 3661589113559 | 25.03 |
| 6  | 2120 | 0,36 | <b>130.20006</b> | 3661589113580 | 25.47 |
| 10 | 2120 | 0,5  | <b>130.20004</b> | 3661589113573 | 26.44 |
| 10 | 2190 | 0,5  | <b>130.20014</b> | 3661589113597 | 26.77 |
| 16 | 2190 | 0,5  | <b>130.20114</b> | 3661589113757 | 29.05 |
| 10 | 2200 | 0,5  | <b>130.20024</b> | 3661589113603 | 26.82 |
| 16 | 2200 | 0,5  | <b>130.20124</b> | 3661589113764 | 29.11 |
| 6  | 2215 | 0,36 | <b>130.20036</b> | 3661589113627 | 25.87 |
| 10 | 2215 | 0,5  | <b>130.20034</b> | 3661589113610 | 26.89 |
| 6  | 2225 | 0,36 | <b>130.20046</b> | 3661589113641 | 25.91 |
| 10 | 2225 | 0,5  | <b>130.20044</b> | 3661589113634 | 26.94 |
| 6  | 2240 | 0,5  | <b>LEM12</b>     | 3700501703024 | 25.60 |
| 13 | 2240 | 0,65 | <b>LEM04</b>     | 3661589078315 | 27.30 |
| 16 | 2240 | 0,5  | <b>LEM13</b>     | 3700501703031 | 29.66 |
| 6  | 2300 | 0,5  | <b>130.20056</b> | 3661589113665 | 25.54 |
|    |      |      | REF              |               | €     |
| 13 | 2300 | 0,5  | <b>130.20054</b> | 3661589113658 | 27.29 |
| 6  | 2360 | 0,5  | <b>130.20066</b> | 3661589113689 | 25.78 |
| 13 | 2360 | 0,5  | <b>130.20064</b> | 3661589113672 | 27.57 |
| 6  | 2400 | 0,5  | <b>130.20076</b> | 3661589113702 | 25.94 |
| 13 | 2400 | 0,5  | <b>130.20074</b> | 3661589113696 | 27.76 |
| 6  | 2490 | 0,5  | <b>130.20086</b> | 3661589113726 | 26.29 |
| 13 | 2490 | 0,5  | <b>130.20084</b> | 3661589113719 | 28.18 |
| 16 | 2490 | 0,5  | <b>130.20184</b> | 3661589113771 | 30.77 |
| 6  | 2560 | 0,5  | <b>130.20096</b> | 3661589113740 | 26.57 |
| 13 | 2560 | 0,5  | <b>130.20094</b> | 3661589113733 | 28.51 |
| 6  | 2630 | 0,5  | <b>130.21006</b> | 3661589113795 | 26.84 |
| 16 | 2630 | 0,5  | <b>130.21004</b> | 3661589113788 | 31.58 |
| 20 | 2630 | 0,5  | <b>LEM48</b>     | 3700501704717 | 34.18 |
| 6  | 2750 | 0,5  | <b>130.21016</b> | 3661589113818 | 27.32 |
| 16 | 2750 | 0,5  | <b>130.21014</b> | 3661589113801 | 32.27 |
| 6  | 2930 | 0,5  | <b>130.21026</b> | 3661589113832 | 28.02 |
| 16 | 2930 | 0,5  | <b>130.21024</b> | 3661589113825 | 33.30 |
| 6  | 2950 | 0,5  | <b>130.21036</b> | 3661589113856 | 28.10 |
| 16 | 2950 | 0,5  | <b>130.21034</b> | 3661589113849 | 33.41 |
| 6  | 3125 | 0,5  | <b>130.30006</b> | 3661589112569 | 28.79 |
| 16 | 3125 | 0,5  | <b>130.30004</b> | 3661589113863 | 34.42 |
| 6  | 3185 | 0,5  | <b>130.30016</b> | 3661589113870 | 29.03 |
| 6  | 3380 | 0,5  | <b>130.30026</b> | 3661589113894 | 29.80 |
| 10 | 3380 | 0,5  | <b>130.30024</b> | 3661589113887 | 32.37 |
| 16 | 3380 | 0,5  | <b>130.30124</b> | 3661589114037 | 35.88 |
| 6  | 3405 | 0,5  | <b>130.30036</b> | 3661589113917 | 29.90 |
| 16 | 3405 | 0,5  | <b>130.30034</b> | 3661589113900 | 36.02 |

|    |      |     |   | REF              |               | €     |
|----|------|-----|---|------------------|---------------|-------|
| 6  | 3430 | 0.5 | 6 | <b>130.30046</b> | 3661589113931 | 29.99 |
| 16 | 3430 | 0.5 | 4 | <b>130.30044</b> | 3661589113924 | 36.17 |
| 6  | 3454 | 0.5 | 6 | <b>130.30056</b> | 3661589113955 | 30.09 |
| 16 | 3454 | 0.5 | 4 | <b>130.30054</b> | 3661589113948 | 36.31 |
| 6  | 3480 | 0.5 | 6 | <b>130.30066</b> | 3661589113979 | 30.19 |
| 10 | 3480 | 0.5 | 4 | <b>130.30064</b> | 3661589113962 | 32.84 |
| 6  | 3500 | 0.5 | 6 | <b>130.30076</b> | 3661589113993 | 30.27 |
| 16 | 3500 | 0.5 | 4 | <b>130.30074</b> | 3661589113986 | 36.57 |
| 6  | 3556 | 0.5 | 6 | <b>130.30086</b> | 3661589114013 | 30.49 |
| 10 | 3556 | 0.5 | 4 | <b>130.30084</b> | 3661589114006 | 33.19 |
| 6  | 3607 | 0.5 | 6 | <b>130.30096</b> | 3661589115867 | 30.69 |
| 16 | 3607 | 0.5 | 4 | <b>130.30094</b> | 3661589114020 | 30.69 |
| 6  | 3640 | 0.5 | 6 | <b>130.31006</b> | 3661589114051 | 30.82 |

|    |      |     |   | REF              |               | €     |
|----|------|-----|---|------------------|---------------|-------|
| 16 | 3640 | 0.5 | 4 | <b>130.31004</b> | 3661589114044 | 37.37 |
| 6  | 3810 | 0.5 | 6 | <b>130.31016</b> | 3661589114075 | 31.49 |
| 16 | 3810 | 0.5 | 4 | <b>130.31014</b> | 3661589114068 | 38.35 |
| 16 | 3865 | 0.5 | 4 | <b>130.31024</b> | 3661589114082 | 38.67 |
| 6  | 3865 | 0.5 | 6 | <b>130.31026</b> | 3661589114099 | 31.71 |
| 6  | 3970 | 0.5 | 6 | <b>130.31036</b> | 3661589114112 | 32.12 |
| 10 | 3970 | 0.5 | 4 | <b>130.31034</b> | 3661589114105 | 35.14 |
| 6  | 3980 | 0.5 | 6 | <b>130.31046</b> | 3661589114136 | 32.16 |
| 10 | 3980 | 0.5 | 4 | <b>130.31044</b> | 3661589114129 | 35.19 |
| 13 | 4013 | 0.5 | 4 | <b>130.40004</b> | 3661589114143 | 35.34 |
| 10 | 4080 | 0.5 | 4 | <b>130.40014</b> | 3661589114150 | 35.66 |
| 6  | 4318 | 0.5 | 6 | <b>130.40026</b> | 3661589114174 | 33.49 |
| 16 | 4318 | 0.5 | 4 | <b>130.40024</b> | 3661589114167 | 41.27 |



CLASSIC



### LSR.LIEGE.RL

#### LIÈGE DE GARNITURE

- Liège aggloméré pour la garniture des volants de scie à ruban bois.
- Bande non toilée, à coller sur les volants, vendue en rouleau de 18 mètres.
- Réduit l'impact sonore.
- Absorbe les variations de tension de la lame lors du sciage.
- Collage à la colle contact à double encollage type néoprène.



|    |      |   | REF                |               | €      |
|----|------|---|--------------------|---------------|--------|
| 30 | 18 m | 5 | <b>LIEGE.RL.30</b> | 3661589116673 | 201.96 |
| 35 | 18 m | 5 | <b>LIEGE.RL.35</b> | 3661589116680 | 249.48 |
| 40 | 18 m | 5 | <b>LIEGE.RL.40</b> | 3661589116697 | 257.40 |
| 45 | 18 m | 5 | <b>LIEGE.RL.45</b> | 3661589116703 | 287.10 |
| 50 | 18 m | 5 | <b>LIEGE.RL.50</b> | 3661589116710 | 314.82 |
| 60 | 18 m | 5 | <b>LIEGE.RL.60</b> | 3661589116727 | 403.92 |

## DES SOLUTIONS SUR MESURE

**LEMAN®** est en mesure d'apporter une solution de coupe à de multiples applications :

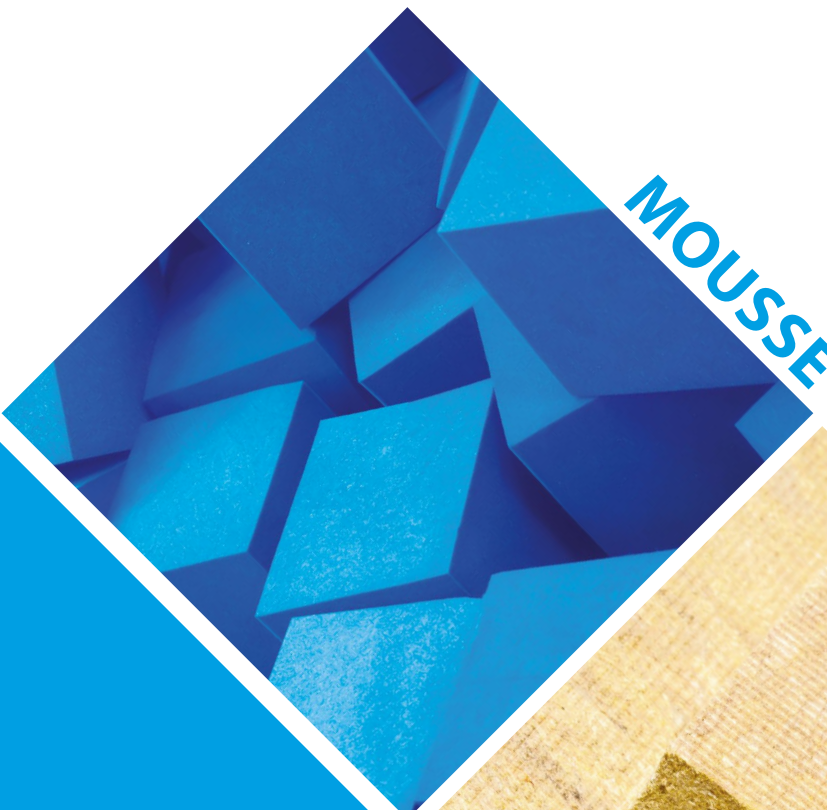
- Matériaux d'isolation type laine de verre, de roche, ou de bois.
- Matériaux d'emballage type mousse, carton.
- Textiles, cuir.
- Alimentaire.

Pour tous ces domaines, il est nécessaire de nous fournir toutes les conditions d'utilisation, qu'elles soient liées à la machine (dimensions, conditions de coupe), au matériau (descriptif précis, dimensions), au marché concerné (volumes, outil utilisé).

Écrivez nous à : [commandes@leman-sa.com](mailto:commandes@leman-sa.com)



CARTON



MOUSSE



CUIR



ISOLANT





**LEMAN**<sup>®</sup>