

## ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

### СВРЕДЛЮ ЗА ДЪРВО – LEWIS

#### S Holz Schlangenbohrer

Auger bit LEWIS type

19500



| Ø mm | L   | L2  | Ø Schaft<br>Ø shank | € | Best-Nr.<br>order no. |
|------|-----|-----|---------------------|---|-----------------------|
| 6    | 235 | 160 | 6                   |   | 19 506 200            |
| 6    | 320 | 255 | 6                   |   | 19 506 320            |
| 6    | 460 | 380 | 6                   |   | 19 506 450            |
| 7    | 235 | 160 | 7                   |   | 19 507 200            |
| 7    | 460 | 380 | 7                   |   | 19 507 450            |
| 8    | 235 | 160 | 8                   |   | 19 508 200            |
| 8    | 320 | 255 | 8                   |   | 19 508 320            |
| 8    | 460 | 380 | 8                   |   | 19 508 450            |
| 8    | 600 | 530 | 8                   |   | 19 508 600            |
| 9    | 235 | 160 | 9                   |   | 19 509 200            |
| 9    | 460 | 380 | 9                   |   | 19 509 450            |
| 10   | 235 | 160 | 10                  |   | 19 510 200            |
| 10   | 320 | 255 | 10                  |   | 19 510 320            |
| 10   | 460 | 380 | 10                  |   | 19 510 450            |
| 10   | 600 | 530 | 10                  |   | 19 510 600            |
| 12   | 235 | 160 | 10                  |   | 19 512 200            |
| 12   | 320 | 255 | 10                  |   | 19 512 320            |
| 12   | 460 | 380 | 10                  |   | 19 512 450            |
| 12   | 600 | 530 | 10                  |   | 19 512 600            |
| 14   | 235 | 160 | 10                  |   | 19 514 200            |
| 14   | 320 | 255 | 10                  |   | 19 514 320            |
| 14   | 460 | 380 | 10                  |   | 19 514 450            |
| 14   | 600 | 530 | 10                  |   | 19 514 600            |

| Ø mm | L   | L2  | Ø Schaft<br>Ø shank | € | Best-Nr.<br>order no. |
|------|-----|-----|---------------------|---|-----------------------|
| 16   | 235 | 160 | 10                  |   | 19 516 200            |
| 16   | 320 | 255 | 10                  |   | 19 516 320            |
| 16   | 460 | 380 | 10                  |   | 19 516 450            |
| 16   | 600 | 530 | 10                  |   | 19 516 600            |
| 18   | 235 | 160 | 10                  |   | 19 518 200            |
| 18   | 320 | 255 | 10                  |   | 19 518 320            |
| 18   | 460 | 380 | 10                  |   | 19 518 450            |
| 18   | 600 | 530 | 10                  |   | 19 518 600            |
| 20   | 235 | 160 | 10                  |   | 19 520 200            |
| 20   | 320 | 255 | 10                  |   | 19 520 320            |
| 20   | 460 | 380 | 10                  |   | 19 520 450            |
| 20   | 600 | 530 | 10                  |   | 19 520 600            |
| 22   | 235 | 160 | 10                  |   | 19 522 200            |
| 22   | 320 | 255 | 10                  |   | 19 522 320            |
| 22   | 460 | 380 | 10                  |   | 19 522 450            |
| 22   | 600 | 530 | 10                  |   | 19 522 600            |
| 24   | 235 | 160 | 10                  |   | 19 524 200            |
| 24   | 320 | 255 | 10                  |   | 19 524 320            |
| 24   | 460 | 380 | 10                  |   | 19 524 450            |
| 24   | 600 | 530 | 10                  |   | 19 524 600            |
| 26   | 235 | 160 | 10                  |   | 19 526 200            |
| 26   | 320 | 255 | 10                  |   | 19 526 320            |
| 26   | 460 | 380 | 10                  |   | 19 526 450            |
| 26   | 600 | 530 | 10                  |   | 19 526 600            |

| Ø mm | L   | L2  | Ø Schaft<br>Ø shank | € | Best-Nr.<br>order no. |
|------|-----|-----|---------------------|---|-----------------------|
| 28   | 235 | 160 | 12                  |   | 19 528 200            |
| 28   | 320 | 255 | 12                  |   | 19 528 320            |
| 28   | 460 | 380 | 12                  |   | 19 528 450            |
| 28   | 600 | 530 | 12                  |   | 19 528 600            |
| 30   | 235 | 160 | 12                  |   | 19 530 200            |
| 30   | 320 | 255 | 12                  |   | 19 530 320            |
| 30   | 460 | 380 | 12                  |   | 19 530 450            |
| 30   | 600 | 530 | 12                  |   | 19 530 600            |
| 32   | 235 | 160 | 12                  |   | 19 532 200            |
| 32   | 320 | 255 | 12                  |   | 19 532 320            |
| 32   | 460 | 380 | 12                  |   | 19 532 450            |
| 32   | 600 | 530 | 12                  |   | 19 532 600            |
| 34   | 235 | 160 | 12                  |   | 19 534 200            |
| 36   | 235 | 160 | 12                  |   | 19 536 200            |

- материал: cv – стоман
- проектирани за пробиване на точни отвори в меко и твърдо дърво
- цилиндрична опашка
- специален жлеб за по – бързо извеждане на отпадъка при пробиване
- дълъг експлоатационен период