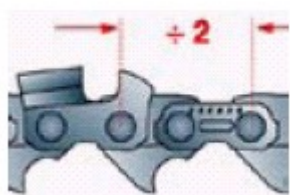


## JAK SPRÁVNĚ URČIT TYP ŘETĚZU

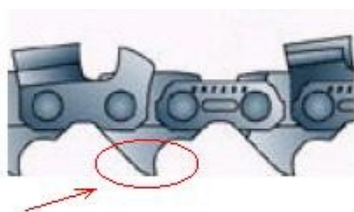
Pro správné určení typu řetězu musíme znát 3 parametry – rozteč článků (příp. výšku profilu), tloušťku (sílu) unašečů a počet článků řetězu.

1. rozteč článků – změříme vzdálenost mezi krajními nýty dvou sousedních článků (zubového a spojovacího) a dělíme dvěma – viz obrázek



| Rozteč v palcích | Rozteč v mm | Typ řetězu  |
|------------------|-------------|-------------|
| 1/4"             | 6,35        |             |
| 0,325"           | 8,255       |             |
| 3/8"-90          | 9,525       | Micro-Lite  |
| 3/8"-91          | 9,525       | Low-Profile |
| 3/8"             | 9,525       |             |
| 0.404"           | 10,262      |             |
| 3/4"             | 19,05       |             |

2. síla unašečů – změříme tloušťku unášecích článků příp. tloušťku drážky v liště (je-li k dispozici) – viz obrázek



| Síla unašečů v palcích | Síla unašečů v mm |
|------------------------|-------------------|
| 0,043"                 | 1,1               |
| 0,050"                 | 1,3               |
| 0,058"                 | 1,5               |
| 0,063"                 | 1,6               |

3. počet článků – spočítáme počet unášecích článků řetězu (viz bod 2), nikdy nepočítáme řezací zuby!

Upozornění! Pilové řetězy s roztečí 3/8" existují ve třech provedeních:

- a) Micro-Lite (s úzkým prořezem - síla unašečů 1,1 mm)
- b) Low-Profile (tzv. nízkoprofilový řetěz - používán u většiny elektrických pil)
- c) standardní 3/8"