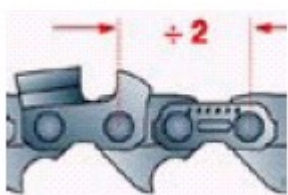


JAK SPRÁVNĚ URČIT TYP ŘETĚZU

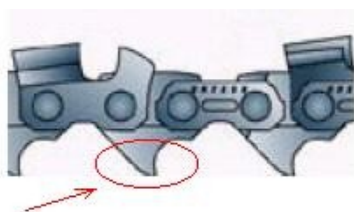
Pro správné určení typu řetězu musíme znát 3 parametry – rozteč článků (příp. výšku profilu), tloušťku (sílu) unašečů a počet článků řetězu.

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"