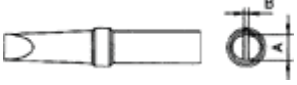
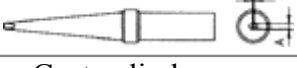

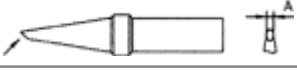

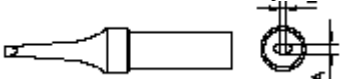


Groty Weller – Seria ET

| Rysunek | Typ | Szerokość A | Grubość B |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|-----------|
| <p>Grot śrubokrętowy</p>  | ET-H | 0,8 | 0,4 |
| | ET-A | 1,6 | 0,7 |
| | ET-B | 2,4 | 0,8 |
| | ET-C | 3,2 | 0,8 |
| | ET-D | 4,6 | 0,8 |
| | ET-E | 5,6 | 1,2 |
| <p>Grot śrubokrętowy długi</p>  | ET-K | 1,2 | 0,4 |
| | ET-L | 2,0 | 1,0 |
| | ET-M | 3,2 | 1,2 |
| <p>Grot cylindryczny</p>  | ET-P | 0,8 | |
| | ET-BS | 2,4 | |
| | ET-CS | 3,2 | |
| <p>Grot stożkowy ścięty</p>  | ET-F | 1,2 | |
| | ET-BB | 2,4 | |
| | ET-CC | 3,2 | |
| <p>Grot stożkowy długi</p>  | ET-O | 0,8 | |
| | ET-S | 0,4 | |
| <p>Grot śrubokrętowy</p>  | ET-R | 1,6 | 0,7 |