

Technologia światła

TECHNOLOGIA FIBER

Nieustanny wzrost wymagań w zakresie wydajności i jakości procesów produkcyjnych skłania do poszukiwania coraz nowocześniejszych rozwiązań technologicznych.

Odpowiedzią na potrzeby rynkowe jest zastosowanie laserowych technik obróbki metali w oparciu o źródło fiber (laser światłowodowy, włóknowy).

Elastyczność produkcji, niemal nieograniczona różnorodność wycinanych kształtów, szeroki zakres obrabianych materiałów w połączeniu z bardzo wysoką jakością dostarczają odpowiedzi, dlatego technologia cięcia laserowego uznawana jest za niezastąpioną w obróbce blach.