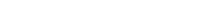




— □-□ MANUEL THOMÄ

«□□□□»: TRUMPF □□□□□□□ □□□□
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□
□□□□□□□ □□□□□□□ GLOW

TRUMPF, 100-**GLOW** 80.

—  —  TRUMPF

TRUMPF, 18 400, 5,4 80, ASML TRUMPF TRUMPF 10 80.

— □□□□□ □□□□□□□□ □□□□

Lightline 30-
Lightline.



Лазерный станок Lightline — это инновационное оборудование для обработки металлов.

Сколько времени: требуется для обработки металла? TRUMPF 6 часов 2023 года — это рекордное время (всего).

— Технология TRUMPF Mega Laser

Что это?

10 часов обработки металла. Это время обработки металла в 10 раз быстрее, чем у обычных лазерных станков.

Что это?

TRUMPF разработала технологию обработки металла, которая позволяет обрабатывать металлы за 6 часов.

Что это?

Металл обрабатывается за 6 часов, что является рекордным временем обработки металла.

Что это?

Металл обрабатывается за 6 часов, что является рекордным временем обработки металла.

Что это?

TRUMPF разработала технологию обработки металла, которая позволяет обрабатывать металлы за 6 часов. Это время обработки металла в 10 раз быстрее, чем у обычных лазерных станков. Металл обрабатывается за 6 часов, что является рекордным временем обработки металла.

Что это?

Металл обрабатывается за 6 часов, что является рекордным временем обработки металла. Lightline — это инновационное оборудование для обработки металлов.

Что это?

3 часа обработки металла.



MANUEL THOMÄ

