



► Matryce, zderzaki i urządzenia do montażu

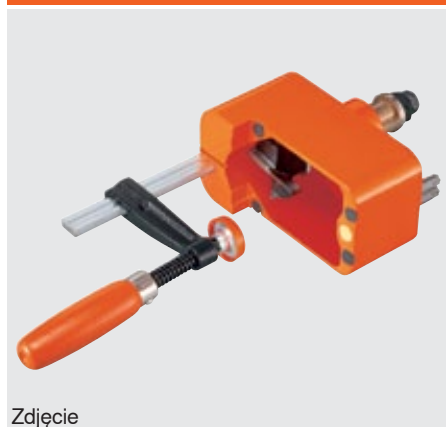
Wzornik wiertarski do włącznika SERVO-DRIVE

Link do strony internetowej

assemblydevices.blum.com

Możliwości obróbki

AVENTOS



Zdjęcie

- proste, ręczne urządzenie do precyzyjnego wiercenia otworu pod włącznik SERVO-DRIVE
- napędzane za pomocą ręcznej wiertarki
- wzornik wiertarski można stosować na zmontowanym lub niezmontowanym korpusie
- obróbka na kreskę
- materiał: aluminiowy odlew

Informacje o zamawianiu

	Nr art.
Wzornik wiertarski do włącznika SERVO-DRIVE	M31.2000

a Akcesoria	
Wiertło do okuć Ø 35 mm	Nr art. M31.ZB35.02

Elementy składowe:

Wzornik wiertarski	1 x
Wiertło do okuć Ø 35 mm	1 x
Bity	2 x

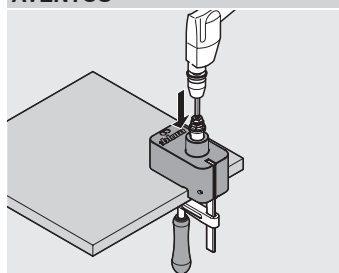
Strony ze wskazówkami

Przegląd – matryce, zderzaki i urządzenia do montażu

609

Możliwości obróbki

AVENTOS



Obróbka SERVO-DRIVE

- zaznaczyć pożądaną pozycję włącznika SERVO-DRIVE
- przyłożyć wzornik do kreski i zamocować za pomocą zacisków
- za pomocą ręcznej wiertarki wywiercić otwór pod włącznik SERVO-DRIVE