



► Matryce, zderzaki i urządzenia do montażu

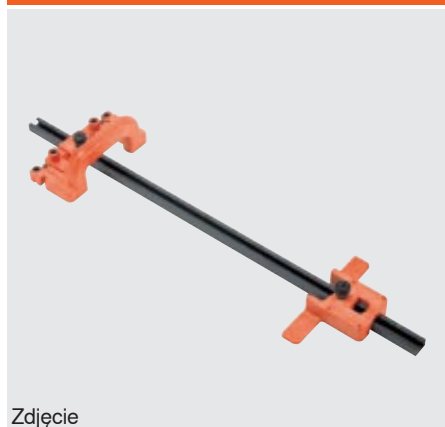
Wzornik wiertarski do uchwytu profilu nośnego SERVO-DRIVE

Link do strony internetowej

assemblydevices.blum.com

Możliwości obróbki

TANDEMBOX intivo
TANDEMBOX antaro
TANDEMBOX plus
MOVENTO
TANDEM



Zdjęcie

- wzornik do zaznaczania lub wiercenia pozycji mocowania pod uchwyt profilu nośnego SERVO-DRIVE
- wzornik wiertarski można stosować na zmontowanym lub niezmontowanym korpusie jak również na pojedynczych komponentach (górny względnie dolny wieniec lub trawers)
- obróbka na kreskę
- materiał: tworzywo/stal/aluminium

Informacje o zamawianiu

Wzornik wiertarski do uchwytu profilu nośnego SERVO-DRIVE	Nr art. ZML.1150.02
---	-------------------------------

Elementy składowe:

Wzornik wiertarski do uchwytu profilu nośnego SERVO-DRIVE	1 x
Ogranicznik głębokości wiercenia Ø 10 mm	1 x
Punktak Ø 10 mm	1 x

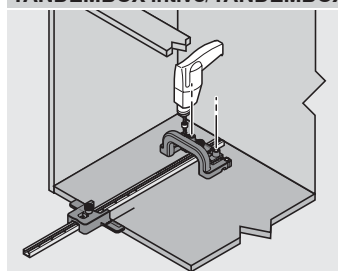
Strony ze wskazówkami

Przegląd – matryce, zderzaki i urządzenia do montażu

609

Możliwości obróbki

TANDEMBOX intivo/TANDEMBOX antaro/TANDEMBOX plus/MOVENTO/TANDEM



Obróbka korpusu

- zaznaczyć krawędź odniesienia
- przyłożyć wzornik do kreski
- przeprowadzić regulację głębokości za pomocą skali
- wywiercić lub zapunktować otwory pod uchwyt profilu nośnego