

# ZACISKI UZIEMIAJĄCE EX

## Zacisk uziemiający TB Mini

Minimalistyczny zacisk uziemiający przeznaczony do uziemiania małych, metalowych pojemników podczas przelewania produktów łatwopalnych m.in. w różnego rodzaju laboratoriach. Zęby oraz cały zacisk wykonane są ze stali nierdzewnej.



### Zalety

- Stal nierdzewna V2A (1.4301).
- Bardzo zwarta i wytrzymała konstrukcja.
- Zęby z hartowanej stali nierdzewnej.
- Oba zęby po jednej stronie.
- Ochrona zębów w pozycji spoczynkowej (przeciwnie otwory odciążające).
- Duża siła sprężyny.

Dane Techniczne	TB Mini
Rozmiar	Długość zacisku - 60 mm Szerokość otwarcia szczęk - 15 mm
Maksymalny przekrój kabla	Podłączanie przewodów uziemiających o przekroju do 4 mm <sup>2</sup> za pomocą oczka M3
Strefy Ex	Strefa: 1, 2I
Oznaczenia Ex	Ex II 2 G Ex h IIA / IIB / IIC T6 Gb Ex II 2 D Ex h IIIC T80°C Db