

TCG

PISTOLET DO USZCZELNIACZY 26:1

- Uchwyt ze stopu aluminium / stalowy spust
- Podwójne stalowe płyty dociskowe
- Chromowany popychacz
- Tłok popychający ze stali ocynkowanej 1,5 mm
- Opatentowany obrotowy nośnik stalowy 360 °, nitowany
- Wbudowane narzędzie do nakłuwania wkładu



CAULKING GUN

Informacje ogólne

CAULKING GUN posiada opatentowaną, regulowaną śrubę wyciskającą. Dzięki wydajnemu napędowi jest łatwy w obsłudze. PISTOLET USZCZELNIĄCY zawiera opatentowany, falisty

, tor wyciskania, który zapewnia stałą i płynną aplikację produktu. CAULKING GUN nadaje się do pracy w niskich temperaturach oraz aplikacji materiałów o wysokiej lepkości.

Specyfikacja

Współczynnik ciągu mechanicznego: 26:1
Odległość na skok: 3mm
Maksymalna siła: 350kgf (3,5kN)

Pojemność wkładu: 310 ml (10,5 uncji)
Waga: 0,9 kg (1,98 funta)
Długość prowadnicy: 243 mm (9,57 cala)

Zastosowanie i użycie

- Jak prawidłowo włożyć wkład:
 - Zdejmij nasadkę z wkładu i załóż końcówkę.
 - Odetnij plastikową końcówkę wkładu po przekątnej za pomocą obcinaka. Szerokość wylewki powinna w przybliżeniu odpowiadać szerokości żądanego pasma kleju lub uszczelnianej spoiny.
 - Rozluźnić pistolet i pociągnąć tłok pistoletu do tyłu.
 - Włóż wkład i zwolnij napięty tłok.
- Jak wymienić wkład:
 - Odpiąć wkład pistoletu i pociągnąć tłok do tyłu.
 - Wyjąć zużyty lub pusty nabój z pistoletu.
 - Włożyć nowy nabój do pistoletu z wsuniętym tłokiem.

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Okres przydatności do użycia	Rodzaj
T569000	TMT Caulking Gun 26:1	1 pc.	-	PRZYBORY

ostrzeżenie

Wszystkie informacje łącznie z ilustracjami są wiarygodne. Jednakże użytkownicy powinni sami ocenić przydatność każdego produktu do właściwych zastosowań. Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie gwarantuje dokładności pełnej informacji i zrzeka się odpowiedzialności odnośnie użytkowania produktów. Zobowiązania Tech-Masters Polska Sp. z o. o. ograniczają się jedynie do standardowych warunków sprzedaży produktu i w żadnym wypadku Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za przypadkowe i pośrednie szkody powstałe na skutek sprzedaży, używania i niewłaściwego stosowania produktu.



PRZYBORY

WWW.TECH-MASTERS.EU/PL

