

HOLEX**Perforatory szczelinowe z łożyskiem oporowym , Ø stempla (Ø otworu):
12,5mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	834160 12,5
GTIN	2050001756435
Klasa artykułu	86C

Opis**Wykonanie:**

Perforator składa się z matrycy, stempla i śruby dociskowej.

Z oporowym łożyskiem kulkowym i **stemplem rozcinającym**, który rozcina wykrawany krążek na 3 części. Umożliwia to łatwe usuwanie materiału odpadowego z matrycy.

Zastosowanie:

Do wykrawania różnych materiałów, takich jak blacha stalowa, blacha V2A, blacha aluminiowa, blacha miedziana itd. Szczególnie nadaje się do stosowania w trudno dostępnych miejscach (np. duże arkusze blachy, szafy sterownicze, skrzynki bezpieczników różnicowych, puszki rozdzielcze, tablice rozdzielcze, zlewozmywaki, karoserie itd.). Nie nadaje się do obróbki rur. Podczas pracy koniecznie nasmarować śrubę dociskową i matrycę.

Obsługa:

- za pomocą **kluczy do śrub**.
- za pomocą **hydraulicznych przyrządów ręcznych** nr 834655 rozm. 1.
- za pomocą **hydraulicznej pompy ręcznej** nr 834700. **Powyżej Ø 50 zaleca się użycie hydraulicznej pompy ręcznej.**

Materiał:

specjalna stal narzędziowa, czerniona.

wskazówka:

- przy napędzie urządzeniami hydraulicznymi należy wymienić śrubę dociskową na sworzeń pociągowy nr 834070 (wyposażenie dodatkowe)**
- wielk. 32 i 35 do wykonywania otworów na baterie 1/2" w zlewozmywakach ze stali nierdzewnej.**

Opis techniczny

rozwartość klucza do śruby dociskowej	Sześciokąt wewnętrzny, wielk. 5 mm
Ø stempla (Ø otworu)	12,5 mm
do blach nierdzewnych zależnie od wytrzymałości do	1 mm
śruba dociskowa	M6×30
do gwintów do rurek pancernych wg DIN 40430	Pg7
do grubości materiału (blacha St 37)	1,5 mm
Ø wstępnie nawiercanego otworu	7 mm
do gwintów metrycznych wg DIN EN 60423	M12×1,5
Rodzaj produktu	Narzędzie do perforowania

Akcesoria

Śruby docisk. zamienne, do perforatorów okrągłych Ø gwintu / długość 6/30 mm

834040 6/30