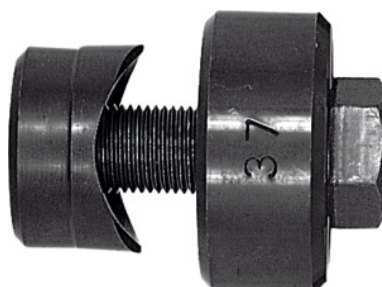


Perforatory okrągłe do blach, bez łożyska oporowego, Ø stempla (Ø otworu): 45 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	834000 45
GTIN	2050000996566
Klasa artykułu	86C

Opis

Wykonanie:

Perforator składa się z matrycy, stempla i śruby dociskowej.
bez oporowego łożyska kulkowego.

Zastosowanie:

Do perforowania różnych materiałów, takich jak blacha stalowa węglowa i V2A, blacha aluminiowa i miedziana itp., zwłaszcza w miejscach trudno dostępnych (np. duże arkusze blachy, szafy rozdzielcze, skrzynki bezpieczników, puszkę rozdzielcze, tablice przyrządów, zlewozmywaki, karoserie itp.). Nie nadają się do rur. Śrubę dociskową i matrycę podczas pracy należy bezwzględnie smarować. **Napęd:** a) za pomocą **klucza do śrub**, b) za pomocą **ręcznego przyrządu hydraulicznego** nr 834655, c) za pomocą **ręcznej pompy hydraulicznej** nr 834700. **Od Ø 50 zaleca się stosować ręczną pompę hydrauliczną.**

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.**

śruba dociskowa: M16×1,5×70

Ø wstępnie nawiercanego otworu: 17 mm

rozwartość klucza do śruby dociskowej: 24 mm

do grubości materiału (blacha St 37): 2,5 mm

do blach nierdzewnych zależnie od wytrzymałości do: 1,75 mm

Opis techniczny

Ø stempla (Ø otworu)	45 mm
Ø wstępnie nawiercanego otworu	17 mm
do blach nierdzewnych zależnie od wytrzymałości do	1,75 mm
do grubości materiału (blacha St 37)	2,5 mm
rozwartość klucza do śruby dociskowej	24 mm
śruba dociskowa	M16×1,5×70

Akcesoria

Śruby docisk. zamienne, z łożyskiem oporowym, do perforatorów okrągłych Ø gwintu / długość 16/70 mm	834060 16/70
Śruby docisk. zamienne, do perforatorów okrągłych Ø gwintu / długość 16/70 mm	834040 16/70