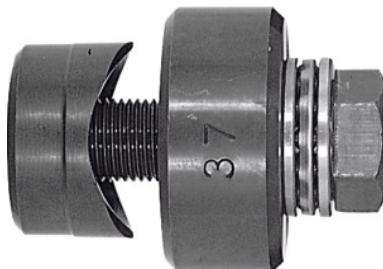


HOLEX**Poanson rotund pentru perforarea tablei cu lagăr axial sferic, Ø poansonului (Ø găurii): 37mm****Date comandă**

Numărul de comandă	834100 37
GTIN	2050000992827
Clasa articolului	86C

Descriere**Execuție:**

Alcătuیت din matriță, poanson și șurub de presiune.

Cu lagăr axial sferic = pentru acționare mai ușoară cu ajutorul cheii. Prin reducerea frecării dintre poanson și șurub este necesar un efort mai mic.

Aplicație:

Pentru ștanțarea diferitelor materiale precum tabla de oțel, tabla V2A, tabla de aluminiu, tabla de cupru etc. În special pentru utilizare în spații greu accesibile (cum ar fi la foi mari din tablă, dulapuri de comandă, cutii de siguranțe, doze de distribuție, tablouri de bord, bazine-chiuvetă, caroserii etc.). Nerecomandabilă pentru prelucrarea țevilor. Șurubul de presiune și matrița trebuie să fie unse obligatoriu la folosire.

Acționare:

- Cu **cheie de șuruburi**.
- Cu **sistem hidraulic manual** Cod 834655 Ref. 1.
- Cu **pompă de mână hidraulică** Cod 834700. **De la Ø 50, este recomandată utilizarea pompei de mână hidraulice.**

Material:

Oțel special pentru scule, brunat.

Notă:

- **La acționare prin scule hidraulice, se va schimba șurubul de presiune cu un bolț de tracțiune Cod 834070 (accesorii speciale).**
- **Ref. 32 și 35 pentru găurirea chiuvetelor Nirosta, pentru a fixa robinetii 1/2 inch.**

Descriere tehnică

Mărimea cheii pentru șurubul de presiune	24 mm
Pentru grosimea materialului (tablă OL 37)	2,5 mm
Ø poansonului (Ø găurii)	37 mm
Pentru table inox până la	1,75 mm
Ø găurii de perforat în prealabil	17 mm
Șurub de presiune	M16×1,5×55
Pentru fileturi de țevi armate conform DIN 40430	Pg29
Tip produs	Sculă de perforat

Accesorii

Șurub de presiune de schimb pentru poanson rotund pentru perforarea tablei Ø filet / lungime 16/55 mm	834040 16/55
Șurub de schimb cu lagăr axial sferic pentru poanson rotund pentru perforarea tablei Ø filet / lungime 16/55 mm	834060 16/55
Poanson rotund pentru perforarea tablei fără lagăr axial sferic Ø poansonului (Ø găurii) 37 mm	834000 37