

HOLEX**Poanson rotund pentru perforarea tablei cu lagăr axial sferic, Ø poansonului (Ø găurii): 54mm****Date comandă**

Numărul de comandă	834100 54
GTIN	2050001002624
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-chiuveță, 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

Pentru grosimea materialului (tablă OL 37)	3 mm
Mărimea cheii pentru șurubul de presiune	30 mm
Pentru table inox până la	2 mm
Ø poansonului (Ø găurii)	54 mm
Pentru fileturi de țevi armate conform DIN 40430	Pg42
Ø găurii de perforat în prealabil	21 mm
Șurub de presiune	M 20×1,5 ×80
Tip produs	Sculă de perforat

Accesorii

Șurub de schimb cu lagăr axial sferic pentru poanson rotund pentru perforarea tablei Ø filet / lungime 20/80 mm	834060 20/80
Șurub de presiune de schimb pentru poanson rotund pentru perforarea tablei Ø filet / lungime 20/80 mm	834040 20/80
Poanson rotund pentru perforarea tablei fără lagăr axial sferic Ø poansonului (Ø găurii) 54 mm	834000 54