

Link do produktu: <https://alnar.pl/piher-scisk-stolarski-maxipress-r-300-cm-10000-n-p-24656.html>



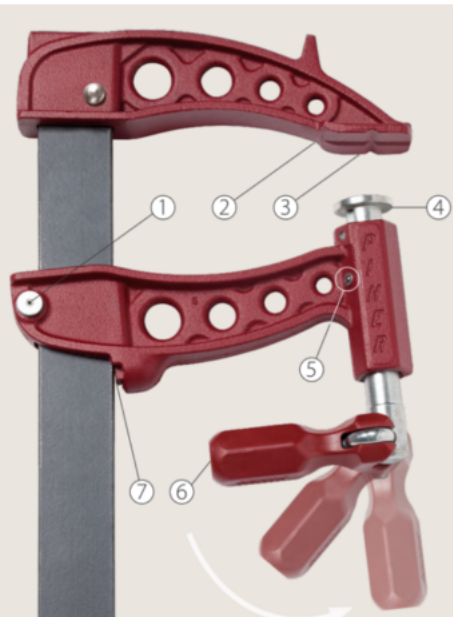
## PIHER ŚCISK STOLARSKI MAXIPRESS R 300 cm 10000 N

Cena brutto	<b>702,00 zł</b>
Cena netto	<b>570,73 zł</b>
Dostępność	<b>1 - 7 dni</b>
Numer katalogowy	<b>P61300</b>
Producent	<b>PIHER</b>

### Opis produktu

#### **PIHER** ŚCISK STOLARSKI MAXIPRESS R 300 cm 10000 N

- Gwint w pełni chroniony przed kurzem, wstrząsami czy odpryskami spawalniczymi
- Szczęki odlane z żeliwa sferoidalnego
- Ekstra wytrzymała stalowa prowadnica (90 kg./mm<sup>2</sup> )
- Hamulec antypoślizgowy na ruchomej szczęce
- Pokrycie antykorozyjne
- Szczęki epoksydowane przed malowaniem
- Prowadnica 40 x 10 mm
- Maks. siła 10000 N
- Wysokość szczęki 300 cm
- Szerokość szczęki 16 cm
- Waga 10,72 kg



- ① System pozycjonujący, zapobiegający swobodnemu opadaniu dolnej szczęki.
- ② Zakrzywiona szczeka górna pozwala na pracę wokół kątów i wypustów.
- ③ Rowkowa powierzchnia zapewnia optymalny uchwyt na rurach, profilach, itp.
- ④ Tłok ochraniający i wzmacniający gwint podczas pracy.
- ⑤ Otwór w mechanizmie dociskowym pozwalający na smarowanie gwintu.
- ⑥ Wymienny uchwyt w ergonomicznym kształcie.
- ⑦ Antypoślizgowy hamulec dolnej szczęki.



Multiplikuje zarówno siłę jak i prędkość posuwu dzięki podwójnemu gwintowi i trójkątnym zębom.

Zupełnie prosty ruch bez jakichkolwiek przekreśień.

Większa siła nacisku i pewniejszy uchwyt niż standardowe ściski, nawet podczas pracy pod kątem.

Zabezpieczony przed wszystkimi czynnikami zewnętrznymi: odpryskami spawalniczymi, zabrudzeniami betonem, opiłkami stali itd.

