

Link do produktu: <https://alnar.pl/piher-scisk-stolarski-maxipress-r-120-cm-10000-n-p-24648.html>



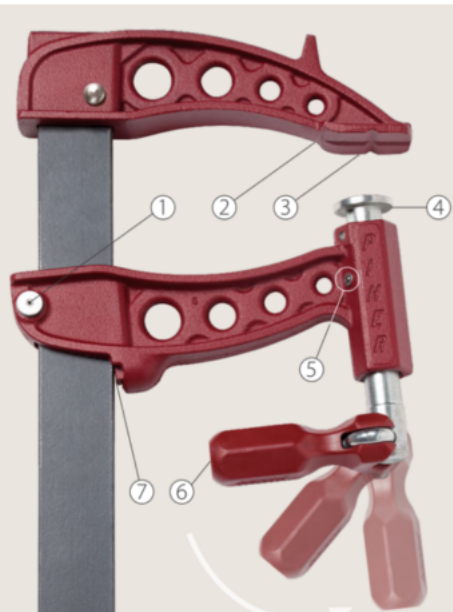
PIHER ŚCISK STOLARSKI MAXIPRESS R 120 cm 10000 N

Cena brutto	394,00 zł
Cena netto	320,33 zł
Dostępność	1 - 3 dni
Numer katalogowy	P61120
Producent	PIHER

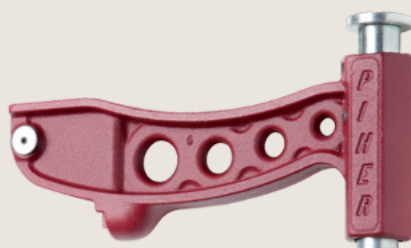
Opis produktu

PIHER ŚCISK STOLARSKI MAXIPRESS R 120 cm 10000 N

- Gwint w pełni chroniony przed kurzem, wstrząsami czy odpryskami spawalniczymi
- Szczęki odlane z żeliwa sferoidalnego
- Ekstra wytrzymała stalowa prowadnica (90 kg./mm²)
- Hamulec antypoślizgowy na ruchomej szczęce
- Pokrycie antykorozyjne
- Szczęki epoksydowane przed malowaniem
- Prowadnica 40 x 10 mm
- Maks. siła 10000 N
- Wysokość szczęki 120 cm
- Szerokość szczęki 16 cm
- Waga 6,33 kg



- ① System pozycjonujący, zapobiegający swobodnemu opadaniu dolnej szczęki.
- ② Zakrzywiona szczeka górna pozwala na pracę wokół kątów i wypustów.
- ③ Rowkowana 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.

