



Kod produktu: P60040

## Ścisk stolarski / spawalniczy MAXIPRESS F PIHER P60040

**161,79 zł****~~158,48 zł~~**

### Ścisk stolarski / spawalniczy MAXIPRESS F PIHER P60040

### Ścisk stolarski / spawalniczy MAXIPRESS PPIHER

- Gwint z ochroną przed kurzem, wstrząsami czy odpryskami spawalniczymi
- Szczęki ścisku odlane są z żeliwa sferoidalnego
- Bardzo wytrzymała prowadnica ze stali (90 kg./mm<sup>2</sup>)
- Antypoślizgowy halulec na ruchomej szczęce
- Ścisk pokryto materiałem antykorozyjnym
- Szczęki epoksydowane przed malowaniem
- Łamana rękojeść z możliwością łatwego demontażu

1. System pozycjonujący, który zapobiega swobodnemu opadaniu dolnej szczęki
2. Zakrzywiona szczeka górna, dzięki czemu pozwala ona na pracę wokół kątów i wypustów
3. Rowkowana powierzchnia zapewnia optymalny i pewny uchwyt na rurach, profilach, itp
4. Tłok chroniący i wzmacniający gwint podczas pracy
5. Otwór w mechanizmie dociskowym, który pozwala na smarowanie gwintu
6. Ergonomiczny, wymienny uchwyt
7. Antypoślizgowy hamulec dolnej szczęki

Zwielokrotnia zarówno siła jak i prędkość posuwu dzięki podwójnemu gwintowi i trójkątnym zębom.

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

Zupełnie prosty ruch bez jakichkolwiek przekręceń.

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

Firma PIHER, którą założono w 1957 r. wyspecjalizowała się w produkcji narzędzi mocujących. Bardzo wysoka jakość produktów oraz całkowita gwarancja braku jakichkolwiek błędów fabrycznych sprawiły, iż firma PIHER jest obecnie jedną z wiodących marek na rynku

europiejskim i eksporterem do ponad 30 krajów. Wyjątkowa technologia, kreatywność i zdolności produkcyjne pozwalają na nieustanny rozwój, innowacyjne i wysoce niezawodne rozwiązania, zaspokajające oczekiwania nawet najbardziej wymagających klientów.

Doświadczenie i wiedza techniczna składają się na wysoką konkurencyjność oraz 100% zadowolenie z produktów PIHER.