

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/forma-do-zaciskarki-v18-mm-hp-s02-v18-p-101819.html>



## Forma do zaciskarki V18 mm HP-S02-V18

Cena	<b>45,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>HP-S02-V18</b>
Kod EAN	<b>5903031037913</b>

### Opis produktu

#### Matryca V18 do zaciskarek rur Spacetronik HP-S02-V18

Wymienna matryca **V o średnicy 18 mm** to innowacyjne rozwiązanie dla zaciskarek Spacetronik, pozwalające na jeszcze większą uniwersalność narzędzia. Matryce V 18mm gwarantują precyzyjne i szczelne zaciskanie złączy, co sprawia, że są one idealne dla specjalistycznych zastosowań w instalacjach hydraulicznych, grzewczych czy gazowych.

#### Matryce do rur- czym się różnią

Matryce do zaciskarek rur to kluczowy element, który odpowiada za precyzyjne i trwałe zaciskanie złączy na różnych rodzajach rur. W zależności od zastosowania i typu rur matryce różnią się rozmiarem, kształtem i materiałem wykonania. Oto kilka ważnych informacji na temat matryc do zaciskarek rur:

- **Typy matryc:** Na rynku dostępne są różne typy matryc, takie jak TH, U, V, RF, H, F, M i inne. Każdy z nich jest odpowiedni dla określonego typu złączy i rur, co pozwala na zastosowanie zaciskarek w szerokim zakresie instalacji.
- **Materiał:** Matryce są zwykle wykonane z wysokiej jakości stali, która zapewnia odporność na zużycie i korozję. Stal hartowana jest często stosowana w celu uzyskania lepszej wytrzymałości i długotrwałej żywotności matryc.
- **Wymiennność:** Wiele zaciskarek oferuje możliwość wymiany matryc, co pozwala na obsługę różnych rozmiarów i typów złączy. Dzięki temu jedno narzędzie może być używane w różnych zastosowaniach, co czyni je bardziej uniwersalnym i elastycznym.
- **Dobór matryc:** Przy wyborze matrycy ważne jest, aby dopasować ją do odpowiedniego typu złączy oraz średnicy rury, aby zapewnić precyzyjne i szczelne zaciskanie. Niewłaściwa matryca może prowadzić do niewłaściwego zaciskania, co może skutkować wyciekami lub uszkodzeniem rur.
- **Konserwacja i czyszczenie:** Aby zapewnić długą żywotność matryc, ważne jest, aby regularnie je czyścić i sprawdzać. Zaleca się stosowanie specjalnych środków czyszczących oraz smarów ochronnych, aby chronić matryce przed korozją i zużyciem.
- **Bezpieczeństwo:** Podczas pracy z zaciskarkami rur i matrycami ważne jest przestrzeganie zasad bezpieczeństwa, takich jak noszenie odpowiedniej odzieży ochronnej oraz unikanie kontaktu z ostrymi krawędziami matryc.