

Link do produktu: <https://www.eurokomp.com.pl/zaciskarka-hydrauliczna-t8-70-p-325.html>



Zaciskarka hydrauliczna T8-70

Cena brutto	94,71 zł
Cena netto	77,00 zł
Numer katalogowy	E6210
Kod EAN	5903933692517

Opis produktu

Zaciskarka hydrauliczna T8-70

Praska ręczna z napędem hydraulicznym, przeznaczona do zaciskania tulejek kablowych w tym grubościennych Cu i Al.

Zakres pracy: 4,0 - 70,0 mm².

Kamienie dostępne w zestawie: 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50, 70.

8 MATRYC HARTOWANYCH.

Dane techniczne:

- Wysoka jakość użytych materiałów gwarantuje długą żywotność urządzenia,
- Obsługa urządzenia przy pomocy jednej lub obu rąk,
- Dzięki jednobiegowej hydraulicce proces zaciskania wymaga niewielkiej siły,
- Wytrzymała konstrukcja,
- Wymienne matryce hartowane - 8 sztuk,
- Przystosowana do pracy ciągłej w energetyce,
- Zacisk: sześciokątny,

-
- Stal narzędziowa, kuta, precyzyjne wykończenie,
 - Zakres pracy: 4,0 - 70,0 mm²,
 - Siła: 60 kN/ 6T,
 - Rączki gumowane.
 - Tworzywowa walizka na praskę i matryce.
 - Dodatkowy zestaw 5 uszczelek
 - Długość: 315 mm,
 - Waga zestawu : 2,85 kg.

Najwyższa jakość użytych materiałów zapewnia długą żywotność urządzenia oraz bezawaryjną pracę.

Poręczna i wygodna walizka znajdująca się w zestawie, daje możliwość wygodnego transportowania i przechowywania sprzętu.

Poręczne i wygodne w przenoszeniu opakowanie zabezpiecza przed jej uszkodzeniem oraz zgubieniem matryc.

Praska hydrauliczna powinna być używana zgodnie z jej przeznaczeniem.

Należy unikać przypadkowych uderzeń, jak również dbać, aby podczas przechowywania, nie dochodziło do zderzeń z innymi narzędziami. Podczas pracy nie należy zbyt mocno dociskać ramienia. Podczas przechowywania, śruba powrotna oleju powinna być poluzowana. Jeśli narzędzie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy je starannie wyczyścić, a powierzchnię pokryć środkiem zapobiegającym korozji. Nie należy demontować narzędzia do woli, ponieważ ma zwartą strukturę. W przypadku demontażu, należy zwrócić uwagę na czystość miejsca aby zapobiec przedostawaniu się kurzu i zanieczyszczeń.