

## **Mechaniczna praska ręczna**

### **Instrukcja obsługi Artykuł nr 11300**



**Do końcówek kabla DIN 46234 i końcówek rurowych**

**Zakres zaciskania: 6-95 mm<sup>2</sup>**

**Waga: 2,6 kg**

**Długość: 510 mm**

## Mechaniczna praska ręczna

### Funkcja / Obsługa

Blokowanie przymusowe z drobnym uzębieniem w genialnie skonstruowanej dźwigni prowadzącej do stałego, optymalnego prasowania. Dzięki kompaktowej konstrukcji urządzenie 11300 można stosować nawet tam, gdzie jest najmniej miejsca.

Urządzenie 11300 jest wykonane ze stali narzędziowej wysokiej jakości i posiada możliwość odblokowania. Za pomocą przycisku wyzwalającego można odblokować system grzechotek w każdej dowolnej pozycji.

Przestawna matryca pryzmatyczna pozycjonowana jest docelowo za pomocą gwintu drobnego. Cztery krzywki blokujące gwarantują dokładne położenie matrycy zgodnie ze skalą regulacji dla końcówek rurowych i końcówek zaciskanych.

Wypróbowane prasowanie trzpieni połączono z regulowaną matrycą pryzmatyczną. Dzięki specjalnie uformowanym bokom i promieniom matrycy i matrycy pryzmatycznej osiąga się prasowanie pięciostronne.

Dzięki dużej, prostej powierzchni stykowej osiągnięto dobrą stateczność. Dzięki otworowi gwintowanemu M10 urządzenie 11300 można przymocować na stole roboczym lub do ściany.

Mechaniczną matrycę do prasowania 11300 stworzono do prasowania końcówek zaciskanych. Spełnia ona najwyższe wymagania i normy (DIN/SEN/BS/MIL-Spec/UL). Duży zakres przekrojów 6-95 mm<sup>2</sup> daje gwarancję wielorakiego zastosowania.

**Naprawy** przeprowadzamy możliwie najszybciej.

