

FIREBIRD® PRO S GOLD EDITION

FireBird® Pro z mechaniczną regulacją skoku osadzania



z mechaniczną regulacją skoku osadzania

No. 167 9677



No. 167 9678



JAK UŻYWAĆ REGULACJI SIŁY OSADZANIA?

Jeżeli w materiałach o stałej grubości osadzany jest rozmiar nitonakrętki o tej samej długości, należy zastosować stały skok osadzania. Skok osadzania odpowiada odległości, na jaką trzpień jest wciągany do nasadki podczas procesu osadzania i tym samym odległości, na jaką nitonakrętka jest spęczana. W przypadku ustawiania skoku osadzania droga ta może być regulowana mechanicznie na urządzeniu osadzającym.

ZALETY REGULACJI SKOKU OSADZANIA

- Sterowanie urządzeniem poprzez regulację skoku osadzania gwarantuje stałą wysokość nitonakrętki po osadzeniu, niezależnie od niewielkich zmian w nakrętce lub materiale.
- Bezstopniowe ustawianie skoku osadzania
- Regulacja skoku osadzania jest preferowana przede wszystkim przez doświadczonych użytkowników i w przypadku dużych serii.

WYPOSAŻENIE

Trzpień gwintowany i nasadka M6 (w pozycji roboczej),
trzpień gwintowany i nasadka M8 i M10 (akcesoria)
1 klucz imbusowy,
Klucz dwustronny płaski o rozm. 24/27
Instrukcja obsługi + lista części zamiennych

Dane techniczne, zakres roboczy i zalety analogiczny do FireBird® Pro Gold Edition

