

Návod k obsluze samonastavitelných kleští pro odizolování

KNP.1240200

Technické podrobnosti

1. Nůžky pro odizolování
2. Svěrací čelisti
3. Zarážka
4. Regulační šroub
5. Úchopné destičky
6. Štípač vodičů
7. Táhlo

Nastavení nůžek pro odizolování (B)

Pozice regulačního šroubu **4** na obrázku u typu 12 40 200 pro PVC 0,03 – 10 mm², u typu 12 50 200 pro PVC 2,5 – 16 mm². U jiných izolačních materiálů je nutno nastavit nůžky pomocí regulačního šroubu. Typ 12 40 200 je určen také pro ploché vodiče.

Nastavení délky úseku odizolovaného vodiče (C)

Stiskněte zarážku **3** a přesuňte ji (typ 12 40 200). U typu 12 50 200 lze nastavit délku podle horního měřítka až 20 mm.

Štípač vodičů (D)

Štípač vodičů **6** pro Cu a Al vícežilové vodiče o průřezu až 10 mm² a jednožilové vodiče o průřezu až 6 mm² (Ø 2,7 mm).

Výměna nožů (E)

U modelu 12 40 200 stiskněte zarážku **3** a vyjměte ji. Pomocí plochého šroubováku odmontujte součástku, která přidržuje nůž **5**. Vyměňte nůž **1** a stisknutím namontujte zpět přípevňující součástku **5** a zarážku **3**.

Výměna čelistí (F)

Pomocí malého šroubováku odmontujte čelisti **2**. Nové čelisti namontujte tak, aby se zaoblená část nacházela na vnější straně.

UPOZORNĚNÍ!

Pravidelné olejování součástí mechanismu a spojovacích trnů významně prodlužuje životnost nástroje.

KNP.1240200

(B)



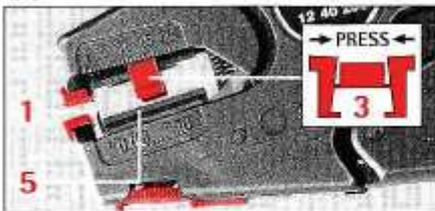
(C)



(D)



(E)



(F)



KNIPEX-Werk
C. Gustav Putsch KG
42334 Wuppertal
Deutschland/Germany

www.knipex.de
www.knipex.com
info@knipex.de