

## Πληροφορίες προϊόντος

**97 53 09**

### Αυτορρυθμιζόμενη πρέσα για μύτες ακροχιτωνίων

Με εμπρόσθια πρόσβαση



- Για το πρεσάρισμα μυτών ακροχιτωνίων σύμφωνα με DIN 46228 parts 1 + 4
- Αυτορρυθμιζόμενη προσαρμογή στο επιθυμητό μέγεθος των μυτών ακροχιτωνίων: κανένα σφάλμα ρυτίδωσης από χρήση λάθους εξαρτήματος ρυτίδωσης
- Εμπρόσθια πρόσβαση για το πρεσάρισμα των μυτών ακροχιτωνίων
- Σταθερή, υψηλή ποιότητα πρεσαρίσματος χάρη στον μηχανισμό κασάνιας (χωρίς απασφάλιση)
- Προρρυθμισμένη (από το εργοστάσιο) πίεση πρεσαρίσματος για μέγιστη ακρίβεια
- Μεγάλη δύναμη πρεσαρίσματος χάρη στην λειτουργία υπομοχλίου
- Εύχρηστο και άνετο στην χρήση χάρη στο εργονομικό σχήμα και το μικρό βάρος
- Zugelassene Verpressung nach UL in Verbindung mit den KNIPEX-Aderendhülsen 97 99 330 – 399
- Πρεσάρισμα από 0.08 - 10.0 και 16.0 mm<sup>2</sup> με ένα προφίλ
- Με λεβιέ επιλογής για την ρύθμιση της περιοχής πρεσαρίσματος στο 0.08 - 10 mm<sup>2</sup> ή το 16 mm<sup>2</sup>



| προγράμματος                    |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Κωδικός                         | 97 53 09                       |
| EAN                             | 4003773044550                  |
| pliers                          | μαυρισμένο                     |
| λαβές                           | with multicomponent handles    |
| Βάρος                           | 486 g                          |
| Διαστάσεις                      | 190 x 20 x 23 mm               |
| REACH συμμορφούμενη             |                                |
| Συμμορφώνεται με το ROHS        | Δεν εφαρμόζεται                |
| Τεχνικά χαρακτηριστικά          |                                |
| Εφαρμογή                        | Μύτες ακροχιτωνίων             |
| Δυνατότητα τετραγωνικά χιλιοστά | 0,08 – 10 / 16 mm <sup>2</sup> |
| Αριθμός θηκών                   | 1                              |
| AWG                             | 28 – 6                         |

Τεχνικές αλλαγές και λάθη εξαιρούνται







