

## Πληροφορίες προϊόντος

# 97 53 18

### KNIPEX Twistor®16

Αυτορρυθμιζόμενη πρέσα για μύτες ακροχιτωνίων με περιστρεφόμενη κεφαλή πρεσαρίσματος



- Κεφαλή πρεσαρίσματος, περιστρεφόμενη στις 360°, με 8 θέσεις κλειδώματος
- Τετράγωνο προφίλ πρεσαρίσματος, μεγάλο εύρος μεγεθών από 0,14 έως 16 mm<sup>2</sup>
- Το πρεσάρισμα των μυτών ακροχιτωνίων είναι εφικτό σχεδόν από κάθε θέση
- Η πρέσα ρυθμίζεται αυτόματα στις διαφορετικές διατομές
- Η κεφαλή είναι προσβάσιμη και από τις δυο πλευρές, οι μύτες ακροχιτωνίων μεγάλου μήκους μπορούν να πρεσαριστούν χωρίς πρόβλημα
- Δυνατότητα πρεσαρίσματος των ακροχιτωνίων σύνδεσης κλώνων Twin έως 2 x 6 mm<sup>2</sup>
- επαναλαμβανόμενο, υψηλής ποιότητας πρεσάρισμα χάρη στον ενσωματωμένο μηχανισμό (απασφαλίζει με το τέλος του κύκλου)
- Ελαφρύ και εύχρηστο εργαλείο, ενισχυμένη δύναμη χεριού μέσω μηχανισμού υπομοχλίου
- ηλεκτροχάλυβας χρωμίου-βαναδίου σε εξαιρετική ποιότητα, σκληρυμένος σε λάδι

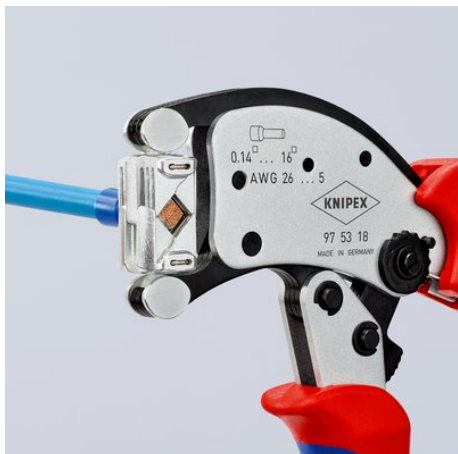
### προγράμματος

Κωδικός	97 53 18
EAN	4003773082729
Τσιμπίδα	επιχρωμιωμένη
Κεφαλή	επιχρωμιωμένη
Λαβές	με επένδυση περισσότερων στοιχείων
Βάρος	478 g
Διαστάσεις	200 x 80 x 26 mm
REACH	

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τύπος εργασίας	Ακροδέκτης συρταρωτός
Δυνατότητα τετραγωνικά χιλιοστά	0,14 — 16 mm <sup>2</sup>
AWG	26 — 6
Αριθμός θηκών	1

Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών και σφαλμάτων



Μοναδική ευελιξία: Οι σύνδεσμοι μπορούν σχεδόν από κάθε θέση να εισαχθούν στην περιστρεφόμενη κεφαλή ρυτίδωσης



Τα ακροχτυπία σύνδεσης κλώνων Τwip έως 2 x 6 mm<sup>2</sup> μπορούν να πρεσαριστούν χωρίς μετατροπή





περιστρεφόμενη κατά 360° κεφαλή ρυθδισής για άριστη δυνατότητα πρόσβασης ακόμη και κάτω από περιορισμένες συνθήκες