

## 8026R-K κλειδιά ανύψωσης, από χάλυβα υψηλής αντοχής, με βιδωτό πείρο με κολάρο κορμός γαλβανισμένος με εμβάπτιση εν θερμώ

EN 13889

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- ελάχιστος συντελεστής ασφαλείας: 6
- θερμική κατεργασία: σκλήρυνση και ανόπτηση
- κωδικός ιχνηλασιμότητας στον πείρο και στον κορμό

### ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ

- χημική ανάλυση
- μεταλλογραφική ανάλυση
- δοκιμή εφελκυσμού
- δοκιμή κόπωσης (min. 20,000 κύκλοι)
- δοκιμή σε φορτίο (2 x WLL)

### ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ

- Τεχνικές προδιαγραφές προϊόντος
- Έκθεση Δοκιμής UNI EN10204 τύπου 2.2
- Πιστοποιητικό Ελέγχου UNI EN10204 τύπου 3.1
- CE Δήλωση Συμμόρφωσης



art.	art.	ØD mm	ØD mm (")	H mm	WLL kg	
080269212	8026R-K 12	16	16	21	2000	1
080269216	8026R-K 16	19	19	27	3250	1