

**Αλφάδι Laser Αυτορυθμιζόμενο Περιστροφικό 360° Skil με Κόκκινες Ακτίνες 1960DA MT1E1960DA****99,00€**

Χωρίς ΦΠΑ: 79,84€



Αυτοχωροσταθμιζόμενο λέιζερ διασταυρούμενων ακτίνων 360° ιόντων λιθίου

Το SKIL 1960 είναι ένα πολύπλευρο λέιζερ διασταυρούμενων ακτίνων 360° που είναι ιδανικό για τη δημιουργία μιας προβολής λέιζερ σε όλο τον χώρο.

Προβάλλει με ακρίβεια οριζόντιες, κάθετες ή ακόμα και διασταυρούμενες ακτίνες λέιζερ.

Αυτό το λέιζερ διασταυρούμενων ακτίνων έχει μια ενσωματωμένη μπαταρία ιόντων λιθίου που μπορεί να φορτιστεί εύκολα μέσω της ενσωματωμένης θύρας φόρτισης micro USB.

Οι ακτίνες λέιζερ χωροσταθμίζονται αυτόματα στον τρόπο λειτουργίας αυτοχωροστάθμησης.

Και όταν εργάζεστε σε μια ερασιτεχνική εργασία που δεν απαιτεί μια χωροσταθμισμένη προβολή, μπορείτε εύκολα να αλλάξετε στη χειροκίνητη λειτουργία χωροστάθμησης.

Αυτό σας επιτρέπει να προβάλλετε διαγώνιες ακτίνες, για παράδειγμα κατά την εγκατάσταση κιγκλιδωμάτων.

Χάρη στην περιοχή εργασίας μέχρι και 20 μέτρα, έναν συμπαγή σχεδιασμό με αντλιοσθητική λαβή και απλή διεπαφή χρήστη,

το SKIL 1960 προσφέρει μια μεγάλη λύση για τις εργασίες χωροστάθμησης 360° σας.

Και τελευταίο αλλά εξίσου σημαντικό, η άνετη ένδειξη της στάθμης της μπαταρίας δείχνει καθαρά την υπολοιπούμενη χωρητικότητα της μπαταρίας.

Το SKIL 1960 DA παραδίδεται σε μια τσάντα μεταφοράς με ένα καλώδιο φόρτισης USB.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Χωρητικότητα μπαταρίας 1.2A·h

Τύπος λέιζερ 635C45

Κλάση λέιζερ 2

Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος Li-Ion

Χρόνος λειτουργίας 10HUR

Θερμοκρασία λειτουργίας -5 °C - +40 °C



Θερμοκρασία αποθήκευσης -20 °C - +70 °C

Γκάμα αυτο-λεκάνης $\pm 4^{\circ}\text{DD}$

Χρόνος ισοπέδωσης < 5 secs

Ακρίβεια ισοπέδωσης $\pm 0,5 \text{ mm/m}$

Αυτόματη ισοπέδωση Yes

Διαστάσεις (μήκος x πλάτος x ύψος) 96 x 73 x 107

Περιλαμβάνει :

Τσάντα μεταφοράς - Καλώδιο φόρτισης USB

ΕΓΓΥΗΣΗ SKIL 3 ΕΤΗ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ 1 ΕΤΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ



<https://www.pavlatos-tools.gr/Alfadi-Laser-Aytorythmizomeno-Peristrofiko-360-Skil-me-Kokkines-Aktines-1960DA-MT1E1960DA>

Χάρτης

