

Philips
Έξυπνη βάση για τους
αεραγωγούς



DLK3531



Βάση για τους αεραγωγούς του οχήματος

Συνδέστε και είστε έτοιμοι

Απλά συνδέστε το κινητό σας τηλέφωνο και χρησιμοποιήστε το ως GPS.

Μηχανισμός με άνετη λαβή

- Συγκρατεί με ασφάλεια τα περισσότερα smartphone, ακόμα και με θήκη

Εξαιρετικά ασφαλές στήριγμα για τους αεραγωγούς

- Εύκολη τοποθέτηση και αφαίρεση από τους αεραγωγούς

PHILIPS

Προδιαγραφές

Διαστάσεις συσκευασίας

- Αριθμός συμπεριλαμβανόμενων προϊόντων: 1
- Διαστάσεις συσκευασίας (Π x Υ x Β): 8 x 13,5 x 8,5 εκ.
- Διαστάσεις συσκευασίας (Π x Υ x Β): 3,1 x 5,3 x 3,3 ίντσες
- Μικτό βάρος: 0,167 κ.
- Καθαρό βάρος: 0,13 κ.
- Καθαρό απόβαρο: 0,037 κ.
- Μικτό βάρος: 0,368 lb
- Καθαρό βάρος: 0,287 lb
- Καθαρό απόβαρο: 0,082 lb
- EAN: 48 95229 10386 3

Εξωτερική συσκευασία

- Αριθμός συσκευασιών καταναλωτή: 32
- Εξωτερική συσκευασία (L x Π x Υ): 37 x 34,5 x 36 εκ.
- Εξωτερική συσκευασία (L x Π x Υ): 14,6 x 13,6 x 14,2 ίντσες
- Μικτό βάρος: 5,36 κ.

- Καθαρό βάρος: 4,16 κ.
- Καθαρό απόβαρο: 1,2 κ.
- Μικτό βάρος: 11,817 lb
- Καθαρό βάρος: 9,171 lb
- Καθαρό απόβαρο: 2,646 lb
- GTIN: 1 48 95229 10386 0

Εσωτερική συσκευασία

- Αριθμός συσκευασιών καταναλωτή: 8
- Εσωτερική συσκευασία (L x Π x Υ): 35 x 16 x 17" εκ.
- Εσωτερική συσκευασία (L x Π x Υ): 13,8 x 6,3 x 6,7 ίντσες
- Μικτό βάρος: 1,34 κ.
- Καθαρό βάρος: 1,04 κ.
- Καθαρό απόβαρο: 0,3 κ.
- Μικτό βάρος: 2,954 lb
- Καθαρό βάρος: 2,293 lb
- Καθαρό απόβαρο: 0,661 lb
- GTIN: 2 48 95229 10386 7

Χαρακτηριστικά

Εύκολη τοποθέτηση και αφαίρεση

Εύκολη τοποθέτηση και αφαίρεση από τους αεραγωγούς

Συγκρατεί με ασφάλεια τα περισσότερα smartphone

Συγκρατεί με ασφάλεια τα περισσότερα smartphone, ακόμα και με θήκη (με οθόνες έως 153 χιλ./6")



Ημερομηνία έκδοσης
2022-08-16

Έκδοση: 6.1.5

12 NC: 8670 001 64045
EAN: 48 95229 10386 3

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Οι προδιαγραφές ενδέχεται να αλλάζουν χωρίς προειδοποίηση. Τα εμπορικά σήματα ανήκουν στην Koninklijke Philips N.V. ή στους αντίστοιχους ιδιοκτήτες.

www.philips.com