



Πιστολέτο Dewalt SDS-PLUS BRUSHLESS 18V (1x4.0Ah) 2.6 Joule σε tstak DCH133M1

289,90€

Χωρίς ΦΠΑ: 233,79€



Χαρακτηριστικά

Λειτουργία αναστολής της περιστροφής για ελαφρές σκαπτικές εργασίες σε τοιχοποιία, πλακάκια και λειτουργία αναστολής της κρούσης για διάτρηση σε ξύλο και μέταλλο.

Brushless κινητήρας με υψηλής χωρητικότητας μπαταρία XR 5.0Ah 18V Lithium-ion για εξαιρετικές αποδόσεις αυτονομίας και μειωμένες ανάγκες συντήρησης

Ιδανικό για διάτρηση σε μπετό, δομικά υλικά και τούβλα από 4χιλ. έως 24χιλ.

Ελαφρύς κόμπακτ σχεδιασμός για μεγαλύτερη άνεση όταν εργάζεστε μεγάλα χρονικά διαστήματα

Προδιαγραφές

Τύπος τσοκ SDS-Plus

Ισχύς εισόδου Watts

Τάση 18 V

Χωρητικότητα Μπαταρίας 4.0 Ah

Χωρητικότητα Μπαταρίας Ah

Αποδιδόμενη ισχύς 000 Watts

Κρουστική Ενέργεια 2.6 J

Ταχύτητα χωρίς φορτίο 0-1550 στρ./λεπτο

Κρούσεις ανά λεπτό 0-5680 bpm

Μέγ.ικανότητα διάτρησης [Μπετόν] 26 χιλ.

Μέγ.ικανότητα διάτρησης [Τρυπάνι πυρήνα] 50 χιλ.

Μέγ.ικανότητα διάτρησης [Ξύλο] 30 χιλ.

Μέγ.ικανότητα διάτρησης [Μέταλλο] 13 χιλ.

Βάρος 2.3 κιλά

Βάρος 2,880 γρ.



Μήκος 383 χιλ.

Ύψος 161 χιλ.

Πλάτος 84 χιλ.

Δόνηση χεριού - Τρυπώντας σε μπετό 14.5 m/s²

Αβέβαιη Κ 1 (Δόνηση) 1.5 m/s²

Τράνταγμα χεριού/παλάμης - Λαξεύοντας 14.0 m/s²

Αβέβαιη Κ 2 (Δόνηση) 1.5 m/s²

Δόνηση χεριού - τρυπώντας σε μέταλλο 1.9 m/s²

Αβέβαιη Κ 3 (Δόνηση) 1.5 m/s²

δόνηση χεριού - Βιδώνοντας χωρίς κρούση 1.3 m/s²

Αβέβαιη Κ 4 (Δόνηση) 1.5 m/s²

Ηχητική πίεση 83 dB(A)

Αβέβαιος Κ 1 (Ήχος) 3 dB(A)

Ακουστική πίεση 94 dB(A)

Αβέβαιος Κ 2 (Ήχος) 3 dB(A)

Τύπος Μπαταρίας XR Li-Ion

Περιλαμβάνει

1x 4.0Ah XR Μπαταρία λιθίου

Πολυφορτιστής XR

Πλευρική λαβή πολλαπλών θέσεων

Ανθεκτική θήκη μεταφοράς



<https://www.pavlatos-tools.gr/Pistoletto-Dewalt-SDS-PLUS-BRUSHLESS-18V-1x4-0Ah-2-6-Joule-se-tstak-DCH133M1>

Χάρτης

Κ. & Ε. ΠΑΥΛΑΤΟΥ Ο.Ε.



ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΞΥΛΟΥ · ΜΕΤΑΛΛΟΥ · ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

ΛΕΩΦ. ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ 7, ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Ακριβώς απέναντι από τον σταθμό Μετρό 'Δάφνη'

tel.: 2109751182, 2109753768

info@pavlatos-tools.gr | <https://www.pavlatos-tools.gr/>

