

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
 Bahnhofstraße 15
 71711 Steinheim
 ☎. +49 7144 828-0
 ☎. +49 714425899
 info@flex-tools.com
 www.flex-tools.com

FLEX

Μηχανή μπιδιότρησης 18,0 V

CF 18.0/230

Αριθ. προϊόντος

503.002



Περιγραφή	
Τάση μπιδιότρησης	18 V
Χρησιμοποιούμενο μπιδιότρημα	2,5 / 5,0 Ah
Μέγ. ταχύτητα ανεμόμυλου	4,9 m/sec
Μέγ. παροχή αέρα	18,25 m ³ /min
Απόδοση ηχοπροστασίας	70 dB(A)
Τάση λειτουργίας	230 V / 50+60 Hz
Τάση λειτουργίας / Συχνότητα	Hz
Μέγεθος μπιδιότρημα	1/4", 5/8"
Μέγεθος (x x x)	213 x 304 x 400 mm
Βάρος	2,5 kg

Μηχανή μπιδιότρησης 18,0 V

- + Ηλεκτρονικό Σύστημα Διαχείρισης Ενέργειας (EMS) για προστασία της μπαταρίας, προστασία από υπερθέρμανση και προστασία από υπερφόρτωση
- + Ηλεκτρονικό Σύστημα Διαχείρισης Ενέργειας (EMS) για προστασία της μπαταρίας
- + Ηλεκτρονικό Σύστημα Διαχείρισης Ενέργειας (EMS)
- + Ηλεκτρονικό Σύστημα Διαχείρισης Ενέργειας (EMS) για προστασία της μπαταρίας, προστασία από υπερθέρμανση και προστασία από υπερφόρτωση, μέγιστη ταχύτητα ανεμόμυλου 1/4" έως 5/8" και μέγιστη παροχή αέρα 180°
- + Ηλεκτρονικό Σύστημα Διαχείρισης Ενέργειας (EMS) για προστασία της μπαταρίας, προστασία από υπερθέρμανση και προστασία από υπερφόρτωση, 230 V
- + Ηλεκτρονικό Σύστημα Διαχείρισης Ενέργειας (EMS) για προστασία της μπαταρίας, προστασία από υπερθέρμανση και προστασία από υπερφόρτωση: παροχή αέρα 2,2 m³/min μπιδιότρημα 2,5 Ah και παροχή αέρα 4,5 m³/min μπιδιότρημα 5,0 Ah
- + Ηλεκτρονικό Σύστημα Διαχείρισης Ενέργειας (EMS) για προστασία της μπαταρίας, προστασία από υπερθέρμανση και προστασία από υπερφόρτωση, LED
- + Ηλεκτρονικό Σύστημα Διαχείρισης Ενέργειας (EMS) για προστασία της μπαταρίας, προστασία από υπερθέρμανση και προστασία από υπερφόρτωση, FLEX: Ηλεκτρονικό Σύστημα Διαχείρισης Ενέργειας (EMS) για προστασία της μπαταρίας, προστασία από υπερθέρμανση και προστασία από υπερφόρτωση, 18,0 V FLEX. Ηλεκτρονικό Σύστημα Διαχείρισης Ενέργειας (EMS) για προστασία της μπαταρίας, προστασία από υπερθέρμανση και προστασία από υπερφόρτωση

Περιγραφή	
1 Ηλεκτρονικό Σύστημα Διαχείρισης Ενέργειας (EMS) 230 V	1 Ηλεκτρονικό Σύστημα Διαχείρισης Ενέργειας (EMS)
50/60 Hz	