

0090317000 BAS 317 Precision WNB με βάση στήριξης

Πριονοκορδέλα BAS 317 Precision WNB με βάση στήριξης

- Υψηλή ακρίβεια και απόδοση κοπής
- Δύο ταχύτητες κοπής για διαφορετικές εφαρμογές και υλικά
- Μοχλός για γρήγορη αλλαγή του δίσκου κοπής και εύκολη μετατροπή σε ταινιολειαντήρα
- Άνοιγμα θύρας χωρίς εργαλεία μέσω τερματικού διακόπτη ασφαλείας
- Εύχρηστη ασφάλεια του δίσκου κοπής μέσω χειροτροχού
- Ένδειξη τάνυσης κορδέλας με κλίμακα για εύκολη ανάγνωση της πραγματικής τάνυσης της κορδέλας
- Οδήγηση ακριβείας με τρία ράουλα HSS και κόντρα παξιμάδια από ορείχαλκο, ρύθμιση χωρίς εργαλεία
- Παράλληλος οδηγός με μακρύ προφίλ, σφηνωμένος πίσω και εμπρός. Αμφίπλευρη χρήση, με ενσωματωμένο φακό
- Γωνιακός οδηγός με μαλακή λαβή και βελτιωμένη εγκοπή T για άψογο κράτημα κατά την εργασία
- Ακτινικές κοπές με διάταξη κυκλικής κοπής (πρόσθετο εξάρτημα)
- Πιστοποίηση GS για τη σκόνη
- Μεγάλο ύψος κοπής με ένδειξη του ύψους κοπής
- Γερή κατασκευή χάρη στα χαλύβδινα ελάσματα
- Εύκολη και ακριβής ρύθμιση της γωνίας του τραπεζιού κοπής από -2° έως 45° χάρη στη μαλακή λαβή και την κατοχυρωμένη οδοντωτή στεφάνη
- Προσαρμογέας αναρρόφησης για όλες τις συνήθεις διαμέτρους των σωλήνων αναρρόφησης της Metabo
- Μεγάλη γκάμα πρόσθετων εξαρτημάτων
- Για μονοφασικό εναλλασσόμενο ρεύμα

Συγκρίσιμα τεχνικά χαρακτηριστικά

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Διαστάσεις μήκος x πλάτος x ύψος | 665 x 795 x 1.600 mm |
| Επιφάνεια τοποθέτησης | 548 x 400 mm |
| Ύψος εργασίας χωρίς βάση στήριξης | 510 mm |
| Ύψος εργασίας με βάση στήριξης | 985 mm |
| Εύρος στρέψης τραπεζιού κοπής | -2 - 45 ° |
| Ύψος κοπής | 165 mm |
| Πλάτος ανοίγματος | 305 mm |
| Ταχύτητα κοπής | 370/800 m/min |
| Μήκος πριονοκορδέλας | 2.240 mm |
| Πλάτος πριονοκορδέλας | 6 - 20 mm |
| Ονομαστική ισχύς | 0,9 kW |
| Αποδιδόμενη ισχύς | 0,57 kW |
| Βάρος | 70,5 kg |

Περιεχόμενα συσκευασίας

Πριονοκορδέλα A6 Universal, Βάση στήριξης, Παράλληλος οδηγός, Γωνιακός οδηγός, Οδήγηση ακριβείας τριών ράουλων, Προσαρμογέας αναρρόφησης (κατάλληλος για διαμέτρους Ø 44, 58, 100 mm)