



Πλαίσιο παράδοσης

Όνομασία	Κωδ. Αρ.	Συσκ./Τεμ.
Τριβείο απόξεσης επιφανειών	1702 595 0	
Γωνιακό κλειδί Allen No 6	1715 314 1	1
Μεταλλική βαλίτσα	-	

Τεχνικά στοιχεία

Ισχύς εισόδου	1500 W
Τάση τροφοδοσίας	230 V
Διáμετρος κεφαλής	140 mm
Ρύθμιση βάθους απόξεσης	0,5-5,0 mm
Ταχύτητα περιστροφής με φορτίο	4.000 σ.α.λ.
Ø σπειρώματος άξονα (αρσενικό)	M 14
Κατηγορία προστασίας	II
Βαθμός προστασίας	IP 20
Τυπική δόνηση στο χέρι - βραχίονα κατά EN 50 144	<2,5 m/sec ²
Βάρος	≈ 4,5 Kgr



Ανταλ/κά κοπτικά αστεράκια 45° (16 τεμ.)
Κωδ. Αρ. 1702 595 1
Ηλεκτρ. σκούπα υγρής - ξηρής αναρρόφησης
Κωδ. Αρ. 0701 136
Αντάπτορας σύνδεσης σκούπας τριβείου
Κωδ. Αρ. 0702 400 042

Τριβείο απόξεσης επιφανειών

Κωδ. Αρ. 1702 595 0

Το τριβείο απόξεσης επιτρέπει στον χειριστή να απομακρύνει χαλαρό επίχρισμα (σοβάδες), να εκτραχύνει το σκυρόδεμα, να λειάνει κονιάματα, να αφαιρέσει παλαιά χρώματα, γκράφιτι, κόλλες κ.λπ. από μικρές και μεγάλες επιφάνειες.

Ιδιαίτερα κατάλληλο για χρήση σε τοιχοποιία από τουβλα.

Τα κοπτικά του στοιχεία είναι από καθαρό καρβίδιο του βολφραμίου και έχουν υψηλή σκληρότητα και μεγάλη διάρκεια ζωής. (Συνίσταται η χρήση του σε συνδυασμό με την ηλεκτρική σκούπα υγρής - ξηρής αναρρόφησης Κωδ. Αρ. 0701 136)

- Με περιορισμό του ρεύματος εκκίνησης για ομαλή εκκίνηση λειτουργίας
- Με διπλή προστασία υπερφόρτωσης

A) Ηλεκτρονική
Σε περίπτωση υπερφόρτωσης που προκαλείται από υπερβολικά υψηλή τριβή, μειώνεται αυτόματα ο αριθμός στροφών του εργαλείου.

B) Θερμική
Σε περίπτωση συνεχούς υπερφόρτωσης ο κινητήρας προστατεύεται από έναν δερμικό αισθητήρα που απενεργοποιεί την συσκευή.

► Ζυγίζει μόνο 4,5 Kgr.

To πλεονέκτημα:

Φιλικό και ξεκούραστο στη συνεχή χρήση.

► Δυνατό μοτέρ 1500W.

To πλεονέκτημα:

Μεγάλο απόδειγμα δύναμης για επαγγελματική χρήση.

► Σύστημα αναρρόφησης σκόνης.

To πλεονέκτημα:

Καθαρό περιβάλλον εργασίας και μεγάλη διάρκεια ζωής του εργαλείου.

► Υψηλή ταχύτητα (4.000 σ.α.λ.)

To πλεονέκτημα:

Μεγάλη απόδοση απόξεσης ανά ώρα.

► Μεγάλες εργονομικές λαβές.

To πλεονέκτημα:

Ξεκούραστη και εύκολη οδήγηση του εργαλείου.