



Έκδοση	∅ σπόγγου mm	∅ βάσης mm	Κωδ. Αρ.	Συσκ./Τεμ.
σε λευκό	160	125	585 24 160	1
σε λευκό	200	150	585 24 200	
σε κίτρινο	160	125	585 25 160	
σε κίτρινο	200	150	585 25 200	

Σπόγγος στίλβωσης με αυτοπρόσφυση

Στιλβωτικός σπόγγος για εργασίες γυαλίσματος με ηλεκτρολειαντήρα και για καθαρισμό χρωμάτων

- ▶ Με αραιή δικτυωτή υφή.
 - Το πλεονέκτημα:**
 - Δεν αναπτύσσεται θερμότητα, για πιο ψυχρή λείανση.
- ▶ Πατενταρισμένη κυρτωμένη εξωτερική επιφάνεια.
 - Το πλεονέκτημα:**
 - Δεν πετάγονται σταγόνες του στιλβωτικού εδώ και εκεί και διευκολύνεται η κατεργασία κατακόρυφων (όρδιων) επιφανειών.
- ▶ Καινούργια φόρμουλα αφρώδους ελαστικού.
 - Τα πλεονεκτήματα:**
 - Αυτό το αφρώδες ελαστικό υλικό δεν σχίζεται τόσο εύκολα όπως οι άλλοι, συνηθισμένοι σπόγγοι.
 - Ανθεκτικότερος με μεγαλύτερη διάρκεια ζωής.

Λευκό → μαλακό και πυκνό αφρώδες υλικό.

Χρήση:

Για γυάλισμα και κέρωμα.

Κίτρινο → μαλακό και πυκνό αφρώδες υλικό.

Χρήση:

Για λεπτές εργασίες λείανσης και καθαρίσματος.



Έκδοση	∅ σπόγγου mm	∅ βάσης mm	Κωδ. Αρ.	Συσκ./Τεμ.
σε κίτρινο	200	150	585 30 200	1

Σπόγγος στίλβωσης σούπερ με αυτοπρόσφυση

Ειδικός στιλβωτικός σπόγγος για εργασίες γυαλίσματος με ηλεκτρολειαντήρα και για καθαρισμό χρωμάτων

- ▶ Νέου τύπου υφή επιφάνειας, η οποία δεν σχίζεται, τύπου μέδουσα, από αφρώδες υλικό.
 - Τα πλεονεκτήματα:**
 - 9πλάσια επιφάνεια λείανσης σε σύγκριση με τους συνηθισμένους λειαντικούς σπόγγους.
 - Γρηγορότερη εργασία.
 - Μεγαλύτερη διάρκεια ζωής.
 - Ο σκούφος δεν χρειάζεται τόσο συχνά καθαρισμό.
- ▶ Ο αέρας κυκλοφορεί ελεύθερα.
 - Τα πλεονεκτήματα:**
 - Δεν αναπτύσσεται υπερβολική θερμοκρασία.
 - Λιγότερη φύρα λείανσης.
 - Δεν αφήνει ίχνη.

Ειδικές βάσεις με αυτοπρόσφυση

Ονομασία	∅ mm	Κωδ. Αρ.	Συσκ./Τεμ.
Βάση μικρή	125	586 01 125	1
Βάση μεγάλη	150	586 01 150	

Συμπλ/τικά αξεσουάρ για εργασίες στιλβωσης

Έκδοση	∅ mm	∅ βάσης mm	Κωδ. Αρ.	Συσκ./Τεμ.
Λειαντικός σπόγγος με αυτοπρόσφυση / στάνταρ	200	150	585 200 30	5
Σκούφος από μαλλί αρνιού με αυτοπρόσφυση	200	150	585 195	1
Ειδική μάλλινη επένδυση για να προστατεύεται το καλώδιο	-	-	585 210	