



Ηλεκτρονικό πιστόλι θερμόκολλας HKP 350

Κωδ. Αρ. 702 621 1

Πολύ δυνατό πιστόλι θερμόκολλας, που ζεσταίνει και ρευστοποιεί την κόλλα πολύ γρήγορα.

Γι' αυτό είναι κατάλληλο και για βιομηχανική χρήση.

- 500 Watt ισχύς στη φάση θέρμανσης για άμεση επίτευξη της θερμοκρασίας λειτουργίας.
- Ανταλλακτικά τσιπ θερμοκρασίας, για να μπορείτε να χρησιμοποιείτε κόλλα σε στικ διαφόρων τύπων/
- Σύγχρονο σύστημα θέρμανσης για διατήρηση της θερμοκρασίας σταθερής, ακόμα και όταν αναλώνεται μεγάλη ποσότητα κόλλας.
- Σε δύο μόνο λεπτά έχει ζεσταθεί, για οικονομία χρόνου και χρήματος.
- Περιβλήμα ενισχυμένο με υαλοβάμβακα, σταθερό, εργονομικό και στιβαρό.
- Αποσπώμενη βάση ενσωματωμένη στο πιστόλι για εύκολη και ασφαλή τοποθέτηση του.
- Εργονομική χειρολαβή με επένδυση από καουτσούκ για ξεκούραστο χειρισμό.

Συμπαραδιδόμενος εξοπλισμός

Όνομασία	Κωδ. Αρ.	Περιεχόμενο
Πιστόλι θερμόκολλας HKP 350	702 621 X	1
Πλατύ μπεκ	708 621 104	
Στρογγυλό μπεκ	708 621 103	
Τσιπ θερμοκρασίας 200°C	708 621 113	12
Στικ μήκους 180 mm	890 100 052	
Άδεια βαλίτσα από πολυπροπυλένιο	955 702 1	1
Θήκη από πολυστερόλη	955 030 6	

Τεχνικά στοιχεία

Τάση	230 V / 50 Hz
Ισχύς εισόδου	500 Watt
Ισχύς εξόδου	350 Watt
Χρόνος ζεστάματος	2 λεπτά
Τύπος θέρμανσης	ηλεκτρονική
Ανάωση κόλλας την ώρα	το πολύ 2200 g
Μήκος καλωδίου	4 μέτρα
Βάρος	0,77 kg

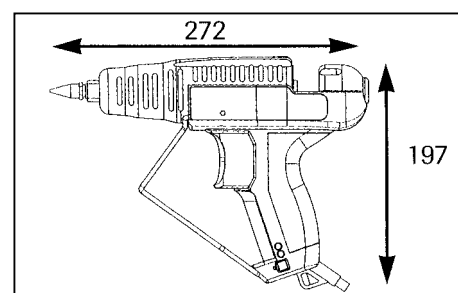
Κόλλα*

Όνομασία	Μήκος mm	Ø mm	Περιεχ.	Κωδ. Αρ.	Συσκ.Τεμ.
Ρευστή κόλλα γεν. χρήσεως	180	11,5	περ. 26 τεμ.	890 100 052	1 = 500 g
Ρευστή κόλλα γεν. χρήσεως	180		περ. 280 τεμ.	890 100 054	5 = 5000 g
Ρευστή κόλλα πολύ δυνατή	195		10 τεμ.	890 100 050	1 = 180 g

* Ιδανική θερμοκρασία κατεργασίας αναλόγως των υλικών που θα κολλήσουν, μεταξύ 180 και 200°C. Όλα τα στικ δεν καταστρέφονται από ακτίνες UV και από το νερό.

Τεχνικά στοιχεία Κόλλα ρευστή

Τύπος	Κόλλα ρευστή γεν. χρήσεως (περίπου στοιχεία)	Κόλλα ρευστή πολύ γερή (περίπου στοιχεία)
Βάση	συμπολυμερές αιθυλένιο	θερμοπλαστικό πολυαμιδίο
Χρώμα	γαλακτώδες διαυγές	ανοιχτό καφέ διαυγές
Πυκνότητα	0,99 g/cm ³ στους +23°C	0,89 g/cm ³ στους +20°C
Σημείο τήξεως	86°C	135°C
Θερμοκρασία κατεργασίας	+200°C	180°C – 220°C
Χρόνος έκθεσης	20–40 δευτ.	20 δευτ.
Χρόνος για να δέσει	30–50 δευτ.	30 δευτ.
Σκληρότητα Shore-A-	65–69	77
Δύναμη κόλλας	2,6 N/mm ²	έως 6,5 N/mm ²
Αντοχή σε διάτμηση	1–1,5 N/mm ²	έως 3,5 N/mm ²
Αντοχή σε εφελκυσμό	31–44 kg/cm ² έως +20°C	έως 140 kg/cm ²
Ιξώδες	5000–8500 nPas	10000–18000 nPas
Σταθερότητα σε θερμοκρασία	+68°C	+125°C
Σταθερότητα στο ψύχος	-5°C	-20°C
Διάρκεια παραμονής στην αποθήκη	24 μήνες	24 μήνες



Τσιπ θερμοκρασίας**

Όνομασία	Κωδ. Αρ.	Σ./Τ.
Τσιπ θερμοκρ. 150°C	708 621 111	1
Τσιπ θερμοκρ. 185°C	708 621 112	
Τσιπ θερμοκρ. 200°C	708 621 113	

** Με τα τσιπ αυτά ρυθμίζετε τη θερμοκρασία θέρμανσης ανάλογα με τον τύπο των στικ και του υλικού που θέλετε να κολλήσετε.

Ρευστή κόλλα γενικής χρήσεως

Ρευστή κόλλα πολύ δυνατή