

ΜΑΛΑΚΕΣ ΚΟΛΛΗΣΕΙΣ (ΚΑΛΑΪ)



Καλαί ηλεκτρολόγου Νο. 1

- S-Sn60Pb40 κατά DIN EN ISO 9453.
- Συνεχόμενη ροή υλικού κατά DIN EN 29454-1/1.1.2.B.
- Θερμοκρασία κατεργασίας: 240-260°C.
- Θερμοκρασία τήξης: 183-190°C.
- Χαμηλή θερμοκρασία κόλλησης γιατί η ροή έχει ταχύτητα.
- Το καλαί αυτό είναι δυνατότερο από το καλαί Nr. 10
- Ενδέχεται τα κατάλοιπα από την κασσιτεροκόλληση να προκαλέσουν διάβρωση.
- Ενεργό σύρμα μαλακών συγκολλήσεων, περιέχει αλογόνο.

φ σύρματος mm	Καρούλι g	Κωδ. αρ.	Συσκ./Τεμ.
1,0	250	0987 111	1/20
1,0	1000	0987 112	1/10
1,5	250	0987 113	1/20
1,5	1000	0987 114	1/10

Καλαί ηλεκτρονικού Νο. 10

- S-Sn60Pb40 κατά DIN EN ISO 9453.
- Συνεχόμενη ροή υλικού κατά DIN EN 29454-1/1.1.3.B.
- Θερμοκρασία κατεργασίας: 240-260°C.
- Θερμοκρασία τήξης: 183-190°C.
- Τα υπολείμματα συλλιπάσματος δεν δρουν διαβρωτικά.
- Χαμηλή θερμοκρασία κόλλησης γιατί η ροή έχει ταχύτητα.
- Ειδικό για πλάκες αγωγών.
- Ενεργό σύρμα μαλακών συγκολλήσεων, περιέχει αλογόνο.

φ σύρματος mm	Καρούλι g	Κωδ. αρ.	Συσκ./Τεμ.
0,7	250	0987 105	1/20
1,0		0987 107	
1,0	1000	0987 108	1/10
1,5	250	0987 109	1/20
1,5	1000	0987 109 0	1/10
2,0	250	0987 110 0	1/20
2,0	1000	0987 110 1	1/10

Κατεργασία μετάλλου Νο. 2

- S-Pb60Sn40 κατά DIN EN ISO 9453.
- Δεν περιέχει χλωρίδια ψευδαργύρου.
- Συνεχόμενη ροή υλικού κατά DIN EN 29454-1/2.1.3.B.
- Θερμοκρασία κατεργασίας: 280°C.
- Θερμοκρασία τήξης: 183-235°C.
- Για σίδηρο, χαλκό, νικέλιο, ορείχαλκο, ψευδάργυρο.
(Όχι για ηλεκτρικές συνδέσεις και αλουμίνιο).

φ σύρματος mm	Καρούλι g	Κωδ. αρ.	Συσκ./Τεμ.
2,0	250	0987 121	1/20
2,0	1000	0987 122	1/10

Κατεργασία μετάλλου Νο. 4

- S-Pb50Sn50 κατά DIN EN ISO 9453.
- Χωρίς ρέον υλικό.
- Θερμοκρασία κατεργασίας: 280°C.
- Θερμοκρασία τήξης: 183-215°C.
- Για εγκαταστάσεις θέρμανσης, ψύξης, κλιματισμού.
(Όχι για εγκαταστάσεις πόσιμου νερού).

φ σύρματος mm	Καρούλι g	Κωδ. αρ.	Συσκ./Τεμ.
3,0	250	0987 14	1/20

Υλικό μαλακής κόλλησης Νο. 41

- Υλικό για μαλακές κολλήσεις, δεν περιέχει χλωρίδια ψευδαργύρου σύμφωνα με DIN EN 29454-1/2.1.2.A.
- Για βιοτεχνίες κατεργασίας μετάλλου, τη βιομηχανία, για εγκατάσταση χαλκοσωλήνων.
- Υλικό για μαλακές κολλήσεις για κόλληση σε χαλκό, κραμάτων χαλκού, ορείχαλκου, κραμάτων ορείχαλκου και χάλυβα σε συνδυασμό με Νο 2 για μέταλλα, με Νο. 4 για μέταλλα, για μπάρες κασσίτερου ή ψευδάργυρο.
- **Συμβουλή:** όχι κατάλληλο για ανοξείδωτο χάλυβα και ηλεκτρ. συνδέσεις.

Περιεχόμενο ml	Κωδ. αρ.	Συσκ./Τεμ.
250	0987 141	1

Κασσιτεροκόλληση Νο 3

- S-Sn97Cu3 κατά DIN EN ISO 9453.
- Θερμοκρασία κατεργασίας: 270-300°C.
- Θερμοκρασία τήξης: 230-250°C.
- Κατάλληλο για τη μαλακή συγκόλληση χαλκοσωλήνων σε εγκαταστάσεις κρύου και ζεστού νερού (αντοχή σε θερμοκρασίες έως 110°C), σε εγκαταστάσεις ψύξης και κλιματισμού, σε συστήματα θέρμανσης, σε εργασίες ψύξης.

φ σύρματος mm	φ καρουλιού g	Καρούλι g	Κωδ. αρ.	Συσκ./Τεμ.
3,0	44	250	0987 13	1/20
2,0			0987 132	