**Πνευστά** ονομάζονται εκείνα τα [μουσικά όργανα](https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%9C%CE%BF%CF%85%CF%83%CE%B9%CE%BA%CE%AC_%CF%8C%CF%81%CE%B3%CE%B1%CE%BD%CE%B1) που για να παραχθεί ένας ήχος πρέπει η στήλη του αέρα που περιέχεται μέσα στο σωλήνα του οργάνου να τεθεί σε παλμική κίνηση, να δημιουργηθούν δηλαδή μέσα στο σωλήνα κύματα από αέρα

**Ξύλινα πνευστά** ονομάζονται αυτά που παλιότερα το υλικό κατασκευής τους ήταν το ξύλο. Σήμερα κατασκευάζονται από μέταλλο ή έβενο

Τα ξύλινα πνευστά χωρίζονται σε:

1. Στα πνευστά με απλό επιστόμιο:

Φλογέρα, Φλάουτο, Πίκολο

2. Στα πνευστά με μονή γλωττίδα:

Κλαρινέτο  ,Μπάσο κλαρινέτο, Σαξόφωνο

3. Στα πνευστά με διπλή γλωττίδα:

Όμποε, Αγγλικό κόρνο, Φαγκότο, Κόντρα φαγκότο

**Χάλκινα πνευστά** ονομάζονται αυτά που το σύνηθες υλικό κατασκευής τους είναι ο  [χαλκό](https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%A7%CE%B1%CE%BB%CE%BA%CF%8C%CF%82)ς ή ο [ορείχαλκο](https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%9F%CF%81%CE%B5%CE%AF%CF%87%CE%B1%CE%BB%CE%BA%CE%BF%CF%82)ς

Τα χάλκινα διαιρούνται σε δύο βασικές υποκατηγορίες:

1.τα φυσικά χάλκινα, τα οποία δεν διαθέτουν οπές ή πιστόνια (σάλπιγγα, κέρας, ντιντζεριντού)

2. τα χρωματικά χάλκινα διαθέτουν οπές ή πιστόνια και βαλβίδες( τρομπόνι, τρομπέτα, κόρνο, τούμπα)

**Πληκτροφόρα πνευστά** αυτά που ο αέρας κυκλοφορεί με τη βοήθεια πλήκτρων( ακορντεόν, εκκλησιαστικό όργανο)