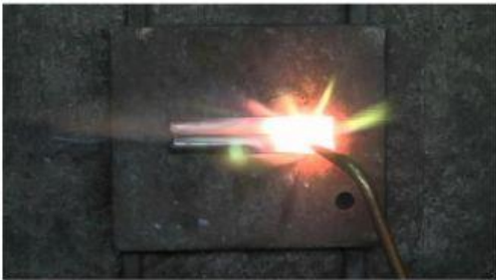


## ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΙΣ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΣΕΙΣ

1. Να επιλέξετε το σωστό:	
Οι Οξυγονοκολλήσεις ανήκουν:	Στις αυτογενείς κολλήσεις
	Στις ετερογενείς κολλήσεις
	Στις αυτογενείς και στις ετερογενείς κολλήσεις
2. Να επιλέξετε το σωστό:	
Η Οξυγονοκόλληση πραγματοποιείται:	μέσω της τήξης των άκρων των προς συγκόλληση τεμαχίων
	μέσω της προσθήκης και τήξης ενός συγκολλητικού μέσου.
	μέσω της τήξης των άκρων των προς συγκόλληση τεμαχίων και την προσθήκη ή όχι συγκολλητικού μέσου.
3. Να επιλέξετε το σωστό:	
Η χρήση της Οξυγονοκόλλησης:  	Περιορίστηκε λόγω της σημαντικής εξέλιξης της τεχνολογίας των ηλεκτροσυγκολλήσεων
	Διατήρησε την εφαρμογή της λόγω των πλεονεκτημάτων που έχει έναντι των ηλεκτροσυγκολλήσεων
	Αναπτύχθηκε και εξελίχθηκε έναντι των ηλεκτροσυγκολλήσεων λόγω της ευκολίας της χρήσης της.
4. Να κάνετε την αντιστοίχιση:	
Οξυγόνο	
Ασετυλίνη	

5. Να επιλέξετε τα 2 σωστά:

Τα πλεονεκτήματα των οξυγονοκολλήσεων είναι:



Μπορούν να πετύχουν γρήγορα πολύ υψηλές θερμοκρασίες

Πετυχαίνουν στεγανές συνδέσεις

Οι συνδέσεις είναι πολύ ισχυρές

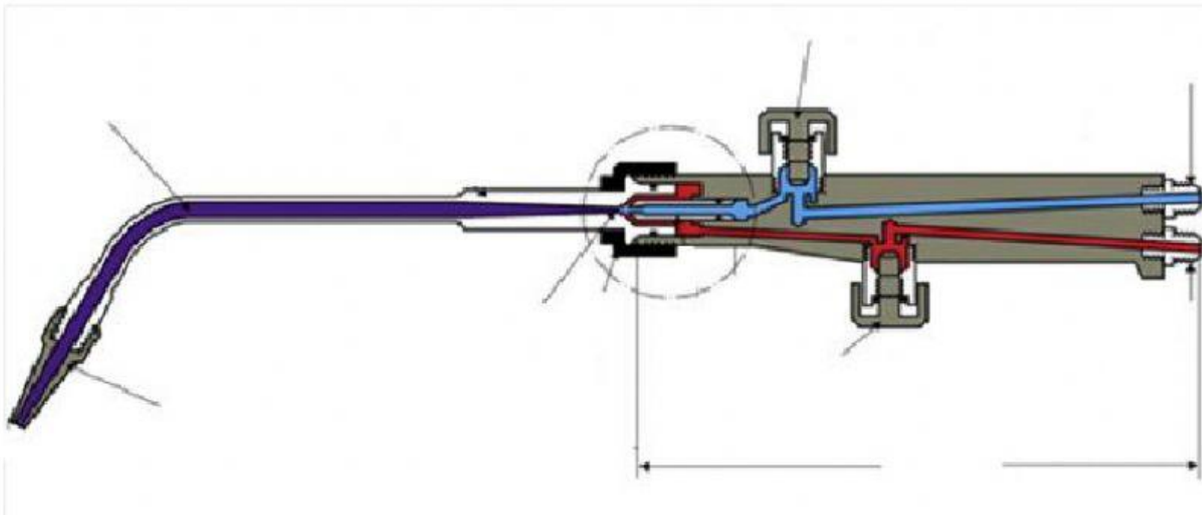
Εφαρμόζονται ιδανικά σε λεπτά ελάσματα και σωλήνες

Δεν απαιτούν εξειδικευμένες γνώσεις

6. Να επιλέξετε το σωστό:

Η θερμοκρασία στην καρδιά του κώνου φθάνει στους:

7. Να τοποθετήσετε στις σωστές θέσεις τα μέρη ενός καυστήρα οξυγονοκόλλησης



Ακροφύσιο

Διακόπτης οξυγόνου

Διακόπτης ασετιλίνης

Σωλήνας ανάμιξης φλόγας

Σύνδεση ρακόρ οξυγόνου

Σύνδεση ρακόρ ασετιλίνης

χειρολαβή