

### 6.1 საჭრელი ტურბო დისკო მშრალი ჭრისთვის

გამოყენება: ბეტონი, აგური, კერამიკული ფილები.

უსაფრთხოებისა და გამოყენების წესები:

უნდა შემოწმდეს დისკოს ბალანსირება

დისკო არ უნდა გაიღუნოს

დასაჭრელი მასალა საიმედოდ უნდა იყოს დაფიქსირებული

ჭრისას საკმარისია საჭრელი ინსტრუმენტის წონა, არ უნდა განხორციელდეს დამატებითი დაწოლა

აუცილებელია დამცავი საშუალებების გამოყენება

სველი ჭრისას აუცილებელია იზოლირებული სამუშაო მოედანი

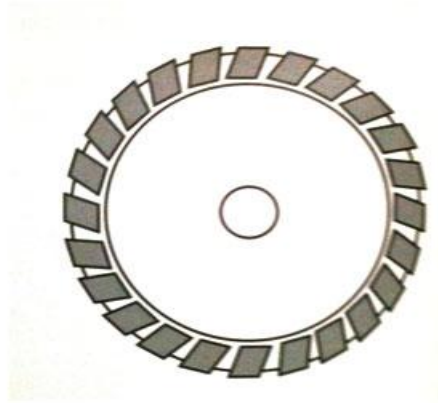
მშრალი ჭრის მაქსიმალური სიღრმე სმ :

დისკოს დიამეტრი 110 მმ-115 მმ-125 მმ - ორი სმ.

დისკოს დიამეტრი 150 მმ-180 მმ-200 მმ - ხუთი სმ.

დისკოს დიამეტრი 200 მმ-230 მმ - ექვსი სმ.

2 წუთი შეუწყვეტელი მშრალი ჭრისას, აუცილებელია 10 წამი თავისუფალი ბრუნი, რადგან თავისუფალი ბრუნვისას ხდება დისკოს გაცივება.



ტექნიკური მახასიათებლები

დიამეტრი მმ	შიდა დიამეტრი მმ	მჭრელი სეგმენტის ზომები
115	22.23	7*2,0
125	22.23	7*2,1
150	22.23	7*2,2
180	22.23	7*2,4
200	22.23	7*2,5
220	22.23	7*2,6