



### Disco diamantato per troncatura con tagliente sinterizzato

Disco diamantato per troncatura con tagliente sinterizzato, da utilizzare su smerigliatrici angolari portatili, per tagli senza problemi con bordi di taglio puliti. Impiego: per tutti i materiali da costruzione.



Codice	€	Ø (mm)	Spessore taglio (mm)	Ø foro (mm)	Altezza segmento (mm)	N° giri max (gir/min)
L305450010	◇	115	2	22,2	10	13.300
L305450020	◇	125	2	22,2	10	12.250
L305450030	◇	180	2,5	22,2	10	8.500
L305450040	◇	230	2,5	22,2	10	6.650



### Disco diamantato per troncatura con tagliente sinterizzato

Disco diamantato per troncatura con tagliente sinterizzato, da utilizzare su smerigliatrici angolari portatili, qualità del taglio molto pulita e senza sbeccature. Impiego: per piastrelle dure e tenere, pietra dura e ceramica.



Codice	€	Ø (mm)	Spessore taglio (mm)	Ø foro (mm)	Altezza segmento (mm)	N° giri max (gir/min)
L305470010	◇	115	1,6	22,2	7	13.300
L305470020	◇	125	1,6	22,2	7	12.250
L305470030	◇	180	1,6	22,2	7	8.500
L305470040	◇	230	1,9	22,2	7	6.650



### Disco diamantato per troncatura con segmenti diamantati saldati al laser

Disco diamantato per troncatura con segmenti diamantati saldati al laser, eccellente velocità di taglio grazie ai segmenti scanalati (Speed Stripes), con un ridotto attrito laterale, da utilizzare su smerigliatrici angolari portatili. Impiego: per materiali estremamente duri come granito o calcestruzzo armato.



Codice	€	Ø (mm)	Spessore taglio (mm)	Ø foro (mm)	Altezza segmento (mm)	N° giri max (gir/min)
L305650010	◇	115	2,2	22,2	12	13.300
L305650020	◇	125	2,2	22,2	12	12.250
L305650030	◇	180	2,4	22,2	12	8.500
L305650040	◇	230	2,4	22,2	15	6.650