



Disco diamantato per troncare con tagliente sinterizzato

Disco diamantato per troncare 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	12.200
L305450030	◇	180	2,5	22,2	10	8.500
L305450040	◇	230	2,5	22,2	10	6.600



Disco diamantato per troncare con tagliente sinterizzato

Disco diamantato per troncare con tagliente sinterizzato, da utilizzare su smerigliatrici angolari portatili, buona qualità del taglio senza sbeccature nelle piastrelle in gres e nel marmo.



Codice	€	Ø (mm)	Spessore taglio (mm)	Ø foro (mm)	Altezza segmento (mm)	N° giri max (gir/min)
L305550010	◇	115	1,8	22,2	10	13.300
L305550020	◇	125	1,8	22,2	10	12.200
L305550040	◇	230	2,4	22,2	10	6.600



Disco diamantato per troncare con segmenti diamantati saldati al laser

Disco diamantato per troncare 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	12.200
L305650040	◇	230	2,4	22,2	15	6.600



Rulli cilindrici porta anelli

Rulli cilindrici elastici in gomma a lamelle su cui si infila l'anello abrasivo. Da montare su smerigliatrici dritte.



Codice	€	Dimensioni øxH (mm)	Ø perno (mm)	N° giri min (gir/min)	N° giri max (gir/min)
L357100100	◆	10x10	6	30.000	44.000
L357100200	◆	10x20	6	30.000	44.000
L357100300	◆	13x25	6	30.000	44.000
L357100400	◆	15x30	6	26.000	36.000
L357100500	◆	20x30	6	20.000	30.000
L357100600	◆	22x20	6	18.000	26.000

Codice	€	Dimensioni øxH (mm)	Ø perno (mm)	N° giri min (gir/min)	N° giri max (gir/min)
L357100700	◆	25x25	6	16.000	22.900
L357100800	◆	30x20	6	13.000	19.100
L357100900	◆	30x30	6	13.000	19.100
L357101000	◆	45x30	6	8.500	12.700
L357101100	◆	60x30	6	6.500	9.500