

Mola abrasiva - Mole a tazza in resina sintetica



Mola a tazza in resina sintetica PREMIUM

per pietra



Applicazioni





- + Per applicazioni complesse su pietra
- + Per la molatura degli alveoli sulle superfici in calcestruzzo a vista, la fresatura e la sgrossatura di pietra artificiale e lastre di terrazzi, così come la molatura di superfici in marmo, ardesia e granito

Noi raccomandiamo

- + Grossezza del grano 16 - 24 per le operazioni di levigatura grezza
- + Grossezza del grano 60 - 220 per le operazioni di microfinitura
- + Utilizzare la protezione speciale per le mole a tazza
- + Rispettare la velocità di lavoro di max. 50 m/s

Vantaggi

- + Massimo rendimento di asportazione per la molatura di grandi superfici
- + Robusta ed estremamente durevole
- + Carburo di silicio per i migliori risultati su pietra e materiali a truciolo corto

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
 	11BT	310980	110 / 90 x 55 x 22,23	1C 16 L4 B2	2 Pz.
		318070	110 / 90 x 55 x 22,23	1C 24 L4 B2	2 Pz.
		314463	110 / 90 x 55 x 22,23	1C 60 J4 B2	2 Pz.
	11ZB	310992	110 / 90 x 55 x M14	1C 16 L4 B2	2 Pz.
		310993	110 / 90 x 55 x M14	1C 24 L4 B2	2 Pz.
		321211	110 / 90 x 55 x M14	1C 60 J4 B2	2 Pz.
		320074	110 / 90 x 55 x M14	1C 120 J4 B0	2 Pz.
		326214	110 / 90 x 55 x M14	1C 220 J4 B0	2 Pz.
		310994	130 / 90 x 55 x M14	1C 16 L4 B2	2 Pz.
		310995	130 / 90 x 55 x M14	1C 24 L4 B2	2 Pz.
		320075	130 / 90 x 55 x M14	1C 60 J4 B2	2 Pz.
		424846	130 / 90 x 55 x M14	1C 120 J4 B0	2 Pz.
	6ZB	89383	100 x 45 x M14	1C 24 L4 B2	2 Pz.
		83585	100 x 45 x M14	1C 60 J4 B2	2 Pz.
		56895	100 x 45 x M14	1C 120 J4 B2	2 Pz.
		553403	100 x 45 x M14	1C 220 J4 B0	2 Pz.