

Mole diamantate

Rimozione veloce di un'elevata quantità di materiale.

Per livellare di superfici cemento, granito e pietra naturale.

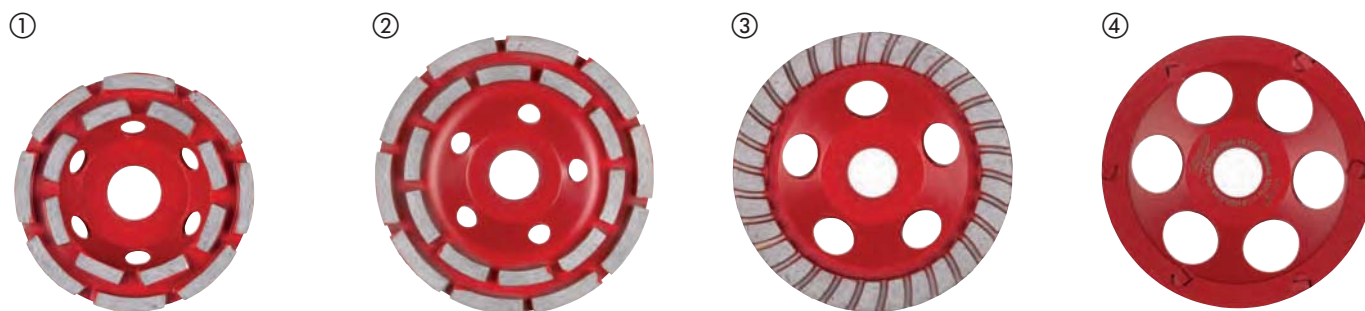
Per le applicazioni di livellamento come ad esempio bordi e angoli in cemento, granito, pietra naturale.

Per irruvidimento del materiale prima di ricoprire con il materiale con un nuovo strato.

Alta qualità del diamante con legame morbido che consente una minor usura, soprattutto con i materiali duri.

Ampie aperture per una migliore aspirazione delle polveri e un miglior raffreddamento.

Platello forato per una migliore rimozione della polvere e un miglior raffreddamento dei segmenti.



Tipo	Ø (mm)	Alesaggio (mm)	N° di segmenti	Altezza della mola [mm]	Altezza segmento (mm)	Quantità confezione	Min. quantità ordinabile	Codice prodotto	Codice EAN	Prezzo Listino IVA escl. (€)	Prezzo Listino IVA incl. (€)
DCWU 100											
① Mola Diamantata DCWU Ø 100 mm - Universale Alta rimozione	100	22.23	16	21	5	1	1	4932451185	4002395138739	41,80	51,00
DCWU 125											
② Mola Diamantata DCWU Ø 125 mm - Universale Alta rimozione	125	22.23	20	21	5	1	1	4932451186	4002395138746	57,40	70,03
DCWUT 125											
③ Mola Diamantata DCWUT Ø 125 mm - Turbo (livellamento, snussatura di angoli)	125	22.23	Turbo	21	5	1	1	4932451187	4002395138753	115,00	140,30
DCWS 125											
④ Mola Diamantata DCWS Ø 125 mm - Applicazioni speciali in PCD (rivestimenti termoplastici, colle, vernici acriliche)	125	22.23	6	18.5	4 / 7	1	1	4932451188	4002395138760	232,50	283,65

	DCWU 100	DCWU 125	DCWUT 125	DCWS 125
Vernice acrilica e rivestimenti				✓
Blocchi di cemento areati	✓	✓	✓	
Bitume				✓
Calcestruzzo duro	✓	✓	✓	
Calcestruzzo magro (soft)	♦	♦	♦	
Rivestimenti in resina epossidica e colle				✓
Granito	♦	♦	♦	
Blocco di calce e arenaria duro	✓	✓	✓	
Blocco di calce e arenaria morbido e abrasivo	♦	♦	♦	♦
Marmo	♦	♦	♦	
Plasterboard	♦	♦	♦	
Porfido	♦	♦	♦	
Barra per livellare il cemento	♦	♦	♦	
Vernice protettiva termoplastica e colla				✓
Adesivo per piastrelle	♦	♦	♦	✓

✓ Molto adatto.

♦ Adatto - per usi sporadici.