

Mole diamantate

Rimozione veloce di un'elevata quantità di materiale.

Per livellare di superfici cemento, granito e pietra naturale.

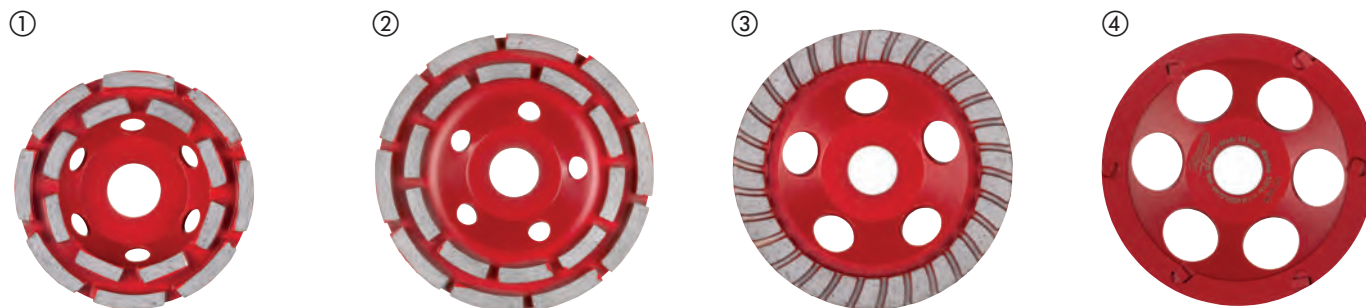
Per le applicazioni di livellamento come ad esempio bordi e angoli in cemento, granito, pietra naturale.

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 | 42,80 | 52,22 |
| DCWU 125 | | | | | | | | | | | |
| ② Mola Diamantata DCWU Ø 125 mm - Universale Alta rimozione | 125 | 22.23 | 20 | 21 | 5 | 1 | 1 | 4932451186 | 4002395138746 | 58,80 | 71,74 |
| DCWUT 125 | | | | | | | | | | | |
| ③ Mola Diamantata DCWUT Ø 125 mm - Turbo (livellamento, snussatura di angoli) | 125 | 22.23 | Turbo | 21 | 5 | 1 | 1 | 4932451187 | 4002395138753 | 117,90 | 143,84 |
| 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 | 238,30 | 290,73 |

| | DCWU 100 | DCWU 125 | DCWUT 125 | DCWS 125 |
|---|----------|----------|-----------|----------|
| Vernice acrilica e rivestimenti | | | | ✓ |
| Blocchi di cemento areati | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Bitume | | | | ✓ |
| Calcestruzzo duro | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Calcestruzzo morbido | ♦ | ♦ | ♦ | |
| Rivestimenti in resina epossidica e colle | | | | ✓ |
| Granito | ♦ | ♦ | ♦ | |
| Blocco di calce e arenaria duro | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Blocco di calce e arenaria morbido e abrasivo | ♦ | ♦ | ♦ | ♦ |
| Marmo | ♦ | ♦ | ♦ | |
| Plasterboard | ♦ | ♦ | ♦ | |
| Porfido | ♦ | ♦ | ♦ | |
| Massello | ♦ | ♦ | ♦ | |
| Vernice protettiva termoplastica e colla | | | | ✓ |
| Adesivo per piastrelle | ♦ | ♦ | ♦ | ✓ |

✓ Molto adatto.

♦ Adatto - per usi sporadici.