



Elimina cordoli e dislivelli

Leviga e raccorda i piani

Mole in carburo di silicio

Multi-funzionale

# Alpha Drive

## Mola

### Disco a settori fissi

Ideato e progettato per risolvere molti problemi legati alla preparazione dei sottofondi in cemento, grazie al suo design, e alla sua robustezza, è in grado di eliminare facilmente eventuali cordonature lasciate dalle spatole o dalla disco lisciatore, livellare la superficie raccordando le parti perimetrali con la parte centrale del sottofondo, abbassare eventuali accumuli di cemento. Tutto ciò è possibile grazie alle 4 mole in carburo di silicio a grana grossa, di diametro 100 mm, in grado di "scaricare" tutta la forza su una superficie ridotta e, nel contempo, grazie alla distanza tra una mole e l'altra, far evacuare rapidamente il materiale asportato. La sostituzione delle mole in carburo di silicio è facile e rapida in quanto sono fissate al disco meccanicamente.

Alpha Drive Mola è parte integrante della famiglia Beta Drive dove, con un semplice gesto, è possibile sostituire l'accessorio Mola con uno degli altri 3 accessori, Mola, Scaper, Black Diamond.

#### Perchè utilizzarlo

- ✓ Elimina cordoli e dislivelli in cemento
- ✓ Leviga e raccorda i piani in cemento
- ✓ Mole in carburo di silicio
- ✓ è multi funzionale, si posso sostituire gli accessori diamantati con altri della gamma Alpha Drive.

#### Dati tecnici

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Movimento        | in sincrono con la macchina |
| Struttura        | acciaio e alluminio.        |
| Ø inserti        | 100 mm                      |
| Numero satelliti | 4                           |
| Tipo abrasivo    | carburo di silicio          |
| Tenuta abrasivo  | meccanico                   |
| Peso             | 7 kg                        |
| Codice           | 3ACM120118                  |