



Elimina cordoli e cemento

Elimina colla, resina, bitume

Widia altissima performance

Multi-funzionale

Beta Drive

Vidia

Planetario

Beta Drive Vidia è un planetario con movimento libero; grazie alla sua stabilità, e alla velocità dei suoi satelliti, riduce il tempo di lavorazione, ha una struttura in acciaio e alluminio, con 4 satelliti rotanti con un diametro 110 mm.

Beta Drive Vidia è ideato e progettato per risolvere molti problemi legati alla preparazione dei sottofondi, è indispensabile per rimuovere vecchie strati di colle moquette, resine, cordoli e dislivelli in cemento. Grazie alla sua forza tagliente, e al suo particolare design assolve il suo compito con estrema facilità. Tutto ciò è possibile grazie 4 utensili in Vidia a grana grossa, saldati al supporto grazie ad un ciclo ad altissima temperatura, capaci di "scaricare" tutta la forza su una superficie ridotta e, nel contempo, grazie alla distanza tra un utensile e l'altro, far evacuare rapidamente il materiale asportato. La sostituzione degli utensili diamantati è facile e rapida in quanto sono fissate al disco meccanicamente e magneticamente.

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

Perchè utilizzarlo

- ✓ Elimina cordoli e dislivelli in cemento
- ✓ Elimina residui di colla, resina, bitume
- ✓ Utensili in Widia ad altissima performance
- ✓ è multi funzionale, si può sostituire gli accessori diamantati con altri della gamma Beta Drive.

Dati tecnici

Movimento	rotazione satelliti in folle e indipendente
Struttura	acciaio e alluminio
Trasmissione	alberi in acciaio con cuscinetti a doppia fila di sfere ad alta efficienza
Ø disco	400 mm.
Ø satellite	115 mm
Numero satelliti	4
Velocità satellite	3* volte la velocità della macchina
Tipo abrasivo	Widia
Tenuta inserto	meccanico - magnetico
Peso	10 kg
Codice	3ACM121305

* = l'indicazione del numero di giri dei satelliti è puramente indicativa in quanto sono influenzati dal contrasto con la superficie su cui stanno lavorando.