

# DREMEL Banda de slefuire/taiere cu carburi, granulatie R60 (408HP) DREMEL MAX



Cod produs:

26150408DM

preturile contin TVA 19%

## Caracteristici

### Detalii tehnice:

Diametru coada 3,2 mm  
Diametru de prelucrare 13,0 mm  
Înaltime de lucru 13,0 mm  
Lungimea de lucru 13,0 mm  
RPM maxim 35.000 1/min  
Finete 60  
Cantitate 1

### Despre produs

Fii pregătit pentru proiectele tale solicitante de DIY, echipat cu accesoriile heavy duty Dremel MAX pentru gravare și tăiere cu precizie. Concepute pentru a oferi performanțe de lungă durată și o durabilitate impresionantă. De la canelarea cu precizie la gravarea manuală a lemnului și de la tăierea metalelor dure până la tăierea în felii a marmurei. Abordează cele mai dificile materiale și aplicații, proiect după proiect. Descoperă noile accesorii MAX: benzi de slefuit cu carburi pentru slefuire/gaurire

Învelișul cu carburi oferă o durabilitate sporită suprafeței benzii de slefuire și nu se va rupe ca alte benzi de slefuit obișnuite. Funcționează ca o bandă de slefuit și ca un burghiu de gaurit și este capabil să taie în adâncime în diverse materiale.

O durată de viață de 30 de ori mai lungă înseamnă de 30 de ori mai puține schimbări ale benzii de slefuire (cu mandrină normală: 18,5 minute), mai puțin spațiu necesar pentru depozitarea benzilor de slefuire, necesitatea de 30 de ori mai mică de a cumpăra noi benzi de slefuire.

Ideal pentru o gamă largă de materiale. Inclusiv plăci de faianță, lemn de esență tare și moale, compozite, fibră de sticlă, plăci de masonit, spuma rigidă și multe altele.

Montat pe o mandrină din oțel extrem de rezistentă, banda de slefuire permite utilizatorilor să se deplaseze în aproape toate direcțiile: lateral sau orbital, pentru netezirea suprafețelor, mărirea gaurilor sau crearea cavităților neregulate.

Slefuirea lemnului de esență tare și moale, a materialelor compozite, a fibrei de sticlă, a plăcilor de masonit, a spumei rigide și altor materiale. Gaurirea lemnului de esență moale și a plăcilor ceramice de faianță.