



PEDRAS DE POLIR

- Pedras de polir da marca **CONGRESS**, presente no mercado há mais de 35 anos.
- Origem: Estados Unidos da América
- Várias opções de pedras, mediante o tipo de aplicação.
- Stock disponível.



<http://www.congresstools.com/>

TIPOS DE PEDRAS/APLICAÇÕES:

MOLDMASTER:

Polimento de aços duros e peças erodidas. Pedra rija com um mínimo de material aglutinante, permitindo um corte rápido polindo lenta e uniformemente, produzindo um acabamento sedoso.

Grãos: 80, 120, 150, 240, 320, 400, 600.

Cor: Cinzento escuro

Carboneto de silicone duro



YL-OIL:

Polimento de peças erodidas, acabamento de moldes de aços duros ou pré-tratados, frisos, ranhuras e letras. Pedra impregnada de óleo, facilitando o corte, não empapando nem gripando.

Grãos: 100, 120, 150, 220, 320, 400, 600, 800.

Cor: **Marfim**

Óxido alumínio semi-duro

EDM:

Concebida para polir superfícies provenientes da electro-erosão. Pedra com uma composição dura.

Grãos: 120, 180, 220, 320, 400, 600.

Cor: **Laranja**

Óxido alumínio duro



DIE-STAR:

Polimento de zonas moldantes.

Grãos: 100, 150, 220, 320, 400, 600, 900.

Cor: **Verde**

Óxido alumínio semi-macio

SUPER-FINE:

Polimento rápido no trabalho final de acabamento, possuindo uma graduação suavemente aglutinada. Permite economizar na pasta diamantada, utilizando um grão fino.

Grãos: 400, 600, 800, 900, 1000, 1200.

Cor: **Branca**

Óxido alumínio macio



V30:

Concebida para desbastes de grandes superfícies e/ou cavidades, em qualquer tipo de aço.

Grãos: 80, 120, 180.

Cor: **Laranja**

Óxido alumínio duro

