

BRUNITEC

Solução em Brunimento

Brunimento de blocos e camisas de motores

Nossa linha de produtos para brunimento de cilindros e camisas de motores atende desde clientes com produção mais baixa e que buscam equipamentos mais simplificados, até grandes montadoras.

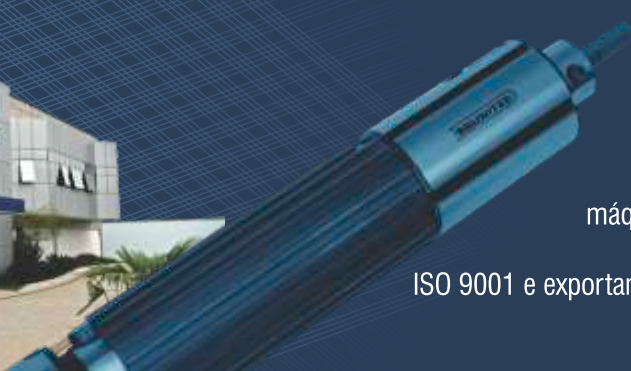
Fabricamos ferramentas compatíveis com todas as máquinas de brunimento do mercado, de simples e dupla expansão, com medição pneumática em processo e múltiplas réguas, para uma faixa de diâmetro de 40 a 250 mm.



Brunimento de Bielas

As ferramentas para o brunimento de bielas podem ser do tipo expansiva ou "single pass" precidor, com múltiplas réguas que podem ser trocadas após estarem desgastadas, para olhal menor e maior de materiais como: bronze, latão, aço forjado, aço sinterizado, entre outros. Os diâmetros podem variar de 18 a 40 mm para olhal menor e de 45 a 90 mm para olhal maior.





Nós somos uma empresa brasileira, fundada em 1992, e atuamos no mercado de brunimento oferecendo soluções inovadoras na fabricação de máquinas, ferramentas e réguas diamantadas e de Borazon. Possuímos a certificação de qualidade ISO 9001 e exportamos nossa tecnologia para diversos países desde 2003.

Brunimento de Engrenagens

Nossas ferramentas para brunimento de engrenagens atendem aos mais diferentes tamanhos, diâmetros e tipos existentes no mercado. Elas são ideais para diâmetros entre 10 e 100 mm e podem brunir até várias engrenagens ao mesmo tempo.



Brunimento de Mancais de Virabrequim e Eixo Comando

Com características de oferecer uma longa vida útil e um ótimo acabamento e concentricidade nos produtos, nossas ferramentas tipo "single-pass" precidor para brunimento de mancais de virabrequim e eixos comando são utilizadas em diâmetros que variam entre 50 e 120 mm e comprimentos que podem chegar a 1000 mm.



Rua Estados Unidos - Nº 1250
13324-220 - Salto - SP - Brasil
Fone Vendas + 55 11 4028-9942 - PABX + 55 11 4028-9944
vendas@brunitec.com.br

BRUNITEC

Solução em Brunimento

www.brunitec.com.br



Possuímos certificado de qualidade ISO 9001