

PINÇAS PARA JITOS

A escolha certa quando se trata de remoção segura e precisa de peças provenientes da moldagem por injeção ou de manipulação de peças, de uma forma geral.



PINÇAS DE DEDO

Também conhecidas como dedos pneumáticos, são usadas para segurar as peças – idealmente para remover peças de máquinas de moldagem por injeção. Estão disponíveis com configurações de ângulo de 35° a 95°.



PINÇAS DE EXPANSÃO

Com duas séries de produtos diferentes, cobrem uma gama de diâmetros internos 3-85 mm. A ação do dispositivo de ar comprimido das pinças de expansão da FIPA é baseada na expansão do fole.



PINÇAS PODEROSAS C/ CURSO

Com mordentes de fechamento apertados, estas pinças (série 140) com curso e elevada força de aperto são indicadas para manipular jitos provenientes da moldagem por injeção.



PINÇAS PARALELAS

A gama inclui pinças de 2 e 3 dedos. Estas pinças de simples ou duplo efeito, podem ser equipadas com sensores para controlo do processo. São usadas, por exemplo, para tarefas de manipulação "pick & place".



PINÇAS MAGNÉTICAS

Servem para manipular chapas de metal ou peças ferromagnéticas com e sem recessos. A série MG utiliza uma combinação de eletroimanes e imanes permanentes e, portanto, aumenta os ciclos de funcionamento.



PINÇAS P/ MONTAGEM DIRETA

Um design compacto, modelos de simples e de duplo efeito e controlo de peças a partir de uma espessura de aproximadamente 1 mm: estas foram desenvolvidas para uma conexão direta a placas e perfis.



PINÇAS ANGULARES

Disponíveis em cursos com ângulos de 40° e 180°. Estas são adequadas para tarefas de automação que envolvem o transporte, montagem ou fixação de peças.



PINÇAS DE AGULHA

Optimizadas para lidar com itens flexíveis ou permeáveis ao ar, como por exemplo, têxteis e tapetes/esteiras de feltro e espuma.



PINÇAS PERSONALIZADAS

Uma alternativa de grande rapidez às ventosas clássicas. Elas asseguram uma manipulação segura em todos os produtos, em particular os mais sensíveis, mesmo em grandes cadências.



PINÇAS

Independentemente da pinça que você precisa, a FIPA possui os componentes certos na sua gama, para quase todo o tipo de tarefas de manipulação.

A FIPA oferece uma ampla gama de pinças que permitem a extração segura das peças provenientes dos moldes. Por outro lado, as pinças paralelas e de expansão, bem como as de agulha e as magnéticas estão disponíveis para garantir uma manipulação fiável de diferentes tipos de peças.

FIPA

challenge accepted

saiba mais em **fluidotronica.com**