



HIGH
PERFORMANCE
FERRAMENTAS DE ALTA PERFORMANCE

Conheça a Linha de Ferramentas de
Alta Performance da OSG

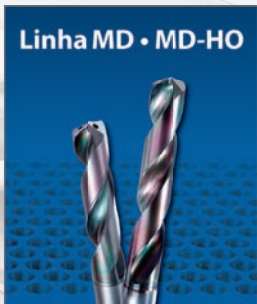
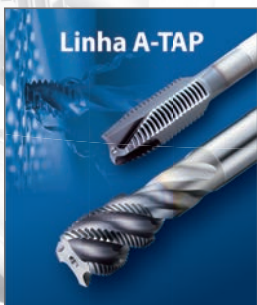


HIGH PERFORMANCE

FERRAMENTAS DE ALTA PERFORMANCE

As Indústrias de hoje estão evoluindo e trazendo a cada dia um novo desafio. A rápida introdução de novos materiais e técnicas de usinagem tem motivado o desenvolvimento de ferramentas de corte sofisticadas.

Buscando atender às diversas necessidades de nossos clientes, a OSG possui a linha **HIGH PERFORMANCE**, composta pelas mais recentes inovações em ferramentas de corte.



Ferramentas de Alta Performance para Diversas Operações



A-TAP

A solução que você estava esperando. O melhor macho já desenvolvido pela OSG.

Faixa de Bitola:

M2 ~ M24*
Nº2 ~ 1"

Materiais Indicados

P Aços	M Aço inoxidável	N Materiais não ferrosos e não metais
H Materiais endurecidos	K Ferro fundido	S Ligas resistentes ao calor e materiais exóticos

*Bitolas acima de M24 sob consulta.



A-TAP Σ

A solução com melhor custo-benefício para aplicações de rosqueamento.

Faixa de Bitola:

M2 ~ M52
Nº2 ~ 2"

Materiais Indicados

P Aços	K Ferro fundido
H Materiais endurecidos	N Materiais não ferrosos e não metais
M Aço inoxidável	

XPF

Rosqueamento com macho laminador. Usina materiais de até 35 HRC.

Faixa de Bitola:

M1 ~ M45
Nº5 ~ 1"

Matéria-Prima	Revestimento	A-Brand	Refrigeração Interna
HSS-Co	V	A	☺

Materiais Indicados

P Aços	M Aço inoxidável
H Materiais endurecidos	N Materiais não ferrosos e não metais



VP

Rosqueamento em ferro fundido. Velocidade de corte até 60 m/min.

Faixa de Bitola:

M2 ~ M30
Nº2 ~ 1,5"

Materiais Indicados

P Aços	K Ferro fundido
H Materiais endurecidos	N Materiais não ferrosos e não metais



MD • MD-HO

Brocas em metal duro com e sem furo de refrigeração. Combinação ideal de alto desempenho e menor custo. Melhor opção para pré-furos de rosqueamento.

Faixa de Diâmetros: ø3mm ~ ø20mm

Materiais Indicados

P Aços	M Aço inoxidável	N Materiais não ferrosos e não metais
H Materiais endurecidos	K Ferro fundido	S Ligas resistentes ao calor e materiais exóticos



evomill

Fresas em metal duro com revestimento AlTiN para multi-aplicação.

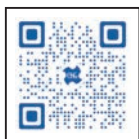
Faixa de Diâmetros: ø3mm ~ ø16mm

Materiais Indicados

P Aços	M Aço inoxidável	N Materiais não ferrosos e não metais
H Materiais endurecidos	K Ferro fundido	S Ligas resistentes ao calor e materiais exóticos

Tipos de Fresamentos





OSG Sulamericana

OSG Sulamericana de Ferramentas Ltda.

Escritório Comercial / Fábrica / Administração

Rua Raul Rodrigues de Siqueira, 767 – Santa Luzia

Bragança Paulista / SP - CEP: 12919-484

Fone +55 (11) 4481.7800

vendas@osg.com.br

Fábrica São José dos Pinhais – PR

Rua John Lennon, 271 - Parque da Fonte

São José dos Pinhais / PR - CEP: 83050-380

Fone +55 (41) 3058.8001

vendassul@osg.com.br

www.osg.com.br

OSG Corporation

www.osg.co.jp