



Divisão de Rebolos

DINSER FERRAMENTAS DIAMANTADAS



11V9 - Liga Resinóide
Diamante ou CBN

12V9 - Liga Resinóide
Diamante ou CBN

- Rebolos de Diamante para Retificar Metal Duro
- Rebolos de CBN para Retificar Aço Temperado

Especificações Técnicas

CÓDIGO DINSER	MEDIDAS Diâmetro x Altura x Camada Abrasiva	CONCENTRAÇÃO CO	GRANA	FURO H
119004-V	100 × 10 × 2 mm	75	SD-126	Diâmetro do furo de acordo com o pedido
129003-V	100 × 6 × 2 mm	75	SD-126	Diâmetro do furo de acordo com o pedido

IDEAIS PARA

- Afiação
- Acabamento
- Desbaste

Soluções em Ferramentas Diamantadas para a Indústria em Geral



Mais de 30 Anos Fabricando Ferramentas Diamantadas para a indústria em Geral

Rebolos Diamantados Tipo 4A2 para Afição de Serra com Ponta de Metal Duro para Corte de Madeira

Haoru



Características do Produto

- Rebolo diamantado tipo 4A2
- Formato pires
- 150,0 mm de diâmetro
- 4,0 mm de altura
- 1,6 mm de camada diamantada
- 20,0 mm de diâmetro do furo

Dados Técnicos

CÓDIGO DINSER	CONCENTRAÇÃO DE DIAMANTES	APLICAÇÃO
DI	C.25	Reafiação Econômica
DS	C.50	Reafiação com alto rendimento
DSE	C.75	Afição e reafiação para uso industrial
DSB	C.100	Afição e reafiação com alto rendimento para uso industrial

DINSER FERRAMENTAS DIAMANTADAS LTDA.

Rua Salvador Pires de Lima, 151/135/125 - Sacomã - São Paulo - SP
CEP: 04248-000 • Tel.: (11) 2065-1800 • Fax: (11) 2065-1818
Home page: www.dinser.com.br • E-mail: dsinse@dsinse.com.br

