

Aderência

Ensaio de aderência em ranhuras paralelas

Instrumento para ensaio em corte transversal

O instrumento para ensaio em corte transversal da BYK-Gardner consiste em ferramentas de corte múltiplo com uma borda cortante em sua versão simples ou 6 bordas cortantes em sua versão redonda de maior vida útil.

As normas determinam os seguintes espaços entre dois cortes:

espessura da película		
até 2 mils (60 µm)	espaçamento de 1 mm	no cortador
espessura da película		
até 5 mils (120 µm)	espaçamento de 2 mm	no cortador
espessura da película		
mais que 5 mils (120 µm)	espaçamento de 3 mm	no cortador



Normas

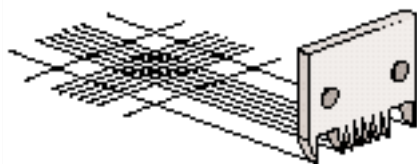
ASTM	D 3002	D 3359
DIN EN	ISO	2409

Informações para pedidos		Especificações técnicas				
N.º cat.	Descrição	Padrão	N.º de dentes cortantes	N.º de bordas cortantes	Espaçamento do cortador	Chave sextavada incluída
SAB-5121	Instrumento para ensaio em corte transversal 1,5 mm	ASTM	11	6	1.5 mm 0.06 in	--
SAB-5123	Instrumento para ensaio em corte transversal 1 mm	ASTM	11	1	1 mm 0.04 in	Sim
SAB-5127	Instrumento para ensaio em corte transversal 1,5 mm	ASTM	11	1	1.5 mm 0.06 in	Sim
SAB-5120	Instrumento para ensaio em corte transversal 1 mm	DIN / ISO	6	6	1 mm 0.04 in	--
SAB-5122	Instrumento para ensaio em corte transversal 2 mm	DIN / ISO	6	6	2 mm 0.08 in	--
SAB-5125	Instrumento para ensaio em corte transversal 1 mm	DIN / ISO	6	1	1 mm 0.04 in	Sim
SAB-5126	Instrumento para ensaio em corte transversal 2 mm	DIN / ISO	6	1	2 mm 0.08 in	Sim
SAB-5128	Instrumento para ensaio em corte transversal 3 mm	DIN / ISO	6	1	3 mm 0.12 in	Sim
É fornecido completo com: Instrumento para ensaio em corte transversal com lâmina Chave sextavada para troca de lâminas Lupa iluminada Escova para limpeza Mala de plástico para transporte Instruções de operação		Instrumento fabricado em aço de liga forte				

Ensaio de aderência em ranhuras paralelas

Aderência

Acessórios para o instrumento para ensaio em corte transversal



1 borda cortante



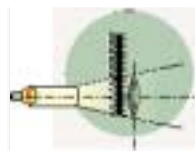
6 bordas cortantes

Informações para pedidos		Especificações técnicas				
N.º cat.	Descrição	para n.º cat.	Padrão	N.º de dentes cortantes	N.º de bordas cortantes	Espaçamento do cortador
SAB-5133	Ferramenta de corte 1.5 mm	PAB-5121	ASTM	11	6	1.5 mm 0.06 in
SAB-3429	Ferramenta de corte 1 mm	PAB-5123	ASTM	11	1	1 mm 0.04 in
SAB-3424	Ferramenta de corte 1.5 mm	PAB-5127	ASTM	11	1	1.5 mm 0.06 in
SAB-5132	Ferramenta de corte 1 mm	PAB-5120	DIN / ISO	6	6	1 mm 0.04 in
SAB-5134	Ferramenta de corte 2 mm	PAB-5122	DIN / ISO	6	6	2 mm 0.08 in
SAB-3425	Ferramenta de corte 1 mm	PAB-5125	DIN / ISO	6	1	1 mm 0.04 in
SAB-3426	Ferramenta de corte 2 mm	PAB-5126	DIN / ISO	6	1	2 mm 0.08 in
SAB-5129	Ferramenta de corte 3 mm	PAB-5128	DIN / ISO	6	1	3 mm 0.12 in
SAB-5135	Escova	Escova sobressalente para instrumentos para ensaio em corte transversal				
SAB-5136	Lente de aumento	Lupa sobressalente para instrumentos para ensaio em corte transversal				

O calibrador de inspeção de pintura da BYK-Gardner é um instrumento universal para ensaios de:



- Dureza de entalhadura
- Espessura de película - destrutivo
- Aderência



Para informações sobre serviços de certificação consulte