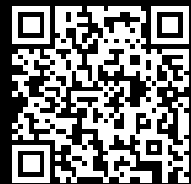


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4050.555

Cutting Terminal CT

Estado: 11-12-2025 (Fonte: ittal.com/pt-pt)



AS 4050.555 - Cutting Terminal CT

O centro de corte Cutting Terminal CT é ideal para cortar canaletas de cabos, tampas de canaletas de cabos e trilhos de suporte na medida exata, especialmente para a produção de peças individuais ou fabricação de pequenas séries.



Recursos

Cód. Ref.	AS 4050.555
Modelo	Moderna solução de manuseio com monitor multi-touch 21,5" full HD, Terra mini PC com processador i5 Para trilhos de suporte, incluindo função de estampagem de orifícios alongados e transversais Cinco tamanhos de trilhos DIN em uma corredíça Cutting Terminal CT H
Descrição do produto	O centro de corte Cutting Terminal CT H é ideal para cortar canaletas de cabos, tampas de canaletas de cabos e trilhos de suporte na medida exata. O modelo Cutting Terminal CT H possibilita cortar trilhos de suporte com auxílio hidráulico. A máquina também pode ser equipada com um sistema de armazenamento no lado direito e com uma impressora de etiquetas. Se, além do molde padrão, tiverem que ser processados outros tipos de trilho de suporte, é possível solicitar opcionalmente o sistema de troca (4050.559).
Vantagens	Processamento rápido, exato e confiável Manuseio simples e fácil Operação fácil e segura Cortes de alta precisão com ferramentas de alto desempenho sem deixar resíduos Economia considerável de tempo em comparação ao corte manual Redução dos custos de refugo graças à otimização do corte Movimentação automática do batente na operação de corte

Recursos

Escopo de fornecimento	Cutting Terminal CT H Unidade de comando
Aplicações	Corte hidráulico
Material trabalhável	Aço Alumínio Cobre Plástico
Opções da máquina	Impressora de etiquetas 4050.557 Sistema de armazenamento 4050.558
Interfaces	Importação de dados do Eplan Pro Panel pelo RiPanel Processing Center Importação de dados de listas no formato CSV
Nota	As canaletas de cabos e as tampas de canaletas de cabos são cortadas manualmente
Superfície	Largura: 4.000 mm Altura: 1.850 mm Profundidade: 673 mm
Altura máxima processável da canaleta de cabos	100 mm
Largura máxima processável da canaleta de cabos	125 mm
Voltagem de controle (DC)	24 V
Tensão nominal de serviço	230 V, 1~, 50 Hz
Tipo de trilhos de suporte	Trilhos de cobertura NS 15 (segundo a norma EN 60 715) Trilhos de cobertura NS 35/15 (segundo a norma EN 60 715) Trilhos de cobertura NS 35/7,5 (segundo a norma EN 60 715) Trilhos de energia NLS-CU 3/10 Trilhos com perfil em C 34 x 15 (segundo a norma EN 60715)
Para laterais com espessura (máx.)	2,5 mm
Emb.	1 unid.
Peso líquido	270
Peso bruto	270

Recursos

Número da tarifa alfandegária 84623290

EAN 4028177027169