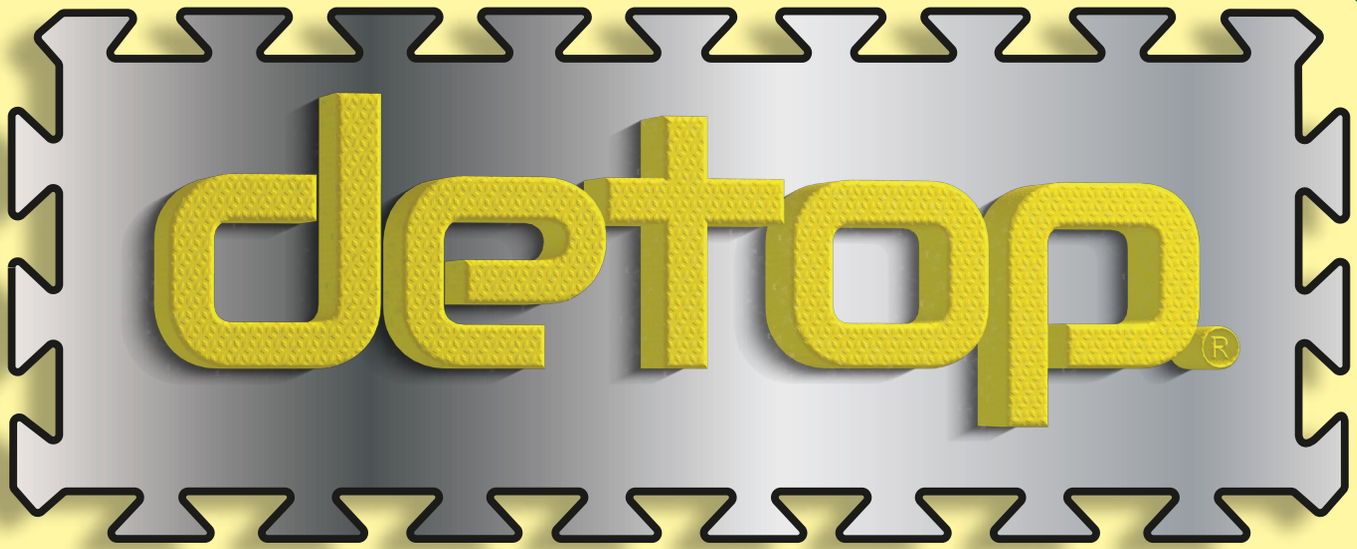
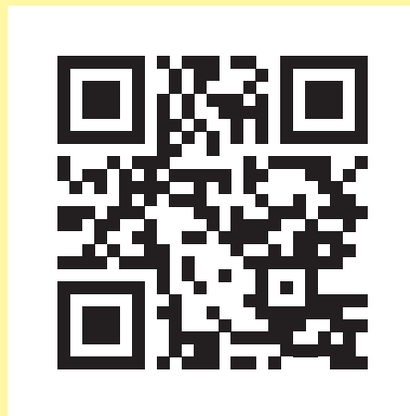


A MAIS TOP
DO BRASIL



FERRAMENTAS E SOLUÇÕES



45 | 99937 1939



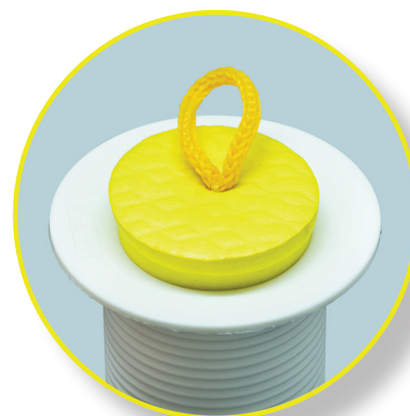
ÍNDICE

TAMPA UNIVERSAL PARA VÁLVULAS DE TANQUES.....	PÁG. 3
TAMPA UNIVERSAL PARA VÁLVULAS DE PIAS, LAVATÓRIOS E TANQUES	PÁG. 4
DESEMPENADEIRA DENTADA DENTES 10 mm (EM AÇO MOLA TEMPERADO).....	PÁG. 5
DESEMPENADEIRA DENTADA DENTES 15 mm (EM AÇO MOLA TEMPERADO)	PÁG. 6
DESEMPENADEIRA DENTADA DENTES 20 mm (EM AÇO MOLA TEMPERADO)	PÁG. 7
DESEMPENADEIRA LISA RETANGULAR (EM AÇO MOLA TEMPERADO)	PÁG. 8
DESEMPENADEIRA LISA CANTOS EM DOIS FORMATOS (EM AÇO MOLA TEMPERADO)	PÁG. 9
DESEMPENADEIRA LISA ARREDONDADA (EM AÇO MOLA TEMPERADO)	PÁG. 10
DESEMPENADEIRA DENTADA COM REGULAGEM.....	PÁG. 11
DESEMPENADEIRA LISA EM EPS REBOCO PERFEITO!.....	PÁG. 12
LIXADEIRA MANUAL.....	PÁG. 13
DESEMPENADEIRA PLÁSTICA REFORÇADA, EMBORRACHADA	PÁG. 14
DESEMPENADEIRA PLÁSTICA REFORÇADA PARA REJUNTAMENTO	PÁG. 15
DESEMPENADEIRA PLÁSTICA REFORÇADA (ESTRIADA).....	PÁG. 16
DESEMPENADEIRA PLÁSTICA ESTRIADA INTEIRIÇA	PÁG. 17
DESEMPENADEIRA PLÁSTICA ESTRIADA INTEIRIÇA COM BORRACHA	PÁG. 18
ESPÁTULA EM EVA PARA REJUNTAMENTO, 20 PEÇAS (COM EXPOSITOR)	PÁG. 19
ESPÁTULA EM EVA PARA REJUNTAMENTO, REFIL COM 20 PEÇAS	PÁG. 20
ESPÁTULA PLÁSTICA MACIA E FLEXÍVEL (NÃO QUEBRA!).....	PÁG. 21
DESEMPENADEIRA EM AÇO TRADICIONAL DENTADA.....	PÁG. 22
DESEMPENADEIRA EM AÇO TRADICIONAL LISA	PÁG. 23

TAMPA UNIVERSAL PARA VÁLVULAS DE TANQUES



A MAIS TOP DO BRASIL



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Tampa em borracha EVA flexível e impermeável, alça superior em cordão de Polipropileno flexível de aproximadamente 35mm, solda inferior por temperatura.

Código	Tamanho tampa	Tamanho pote	Quant. /pote	Código de barras	Código NCM
38121	Ø37 x 15 mm alt.	Ø14,5 x 22 cm	100 tampas	7893590614770	40021911

APLICAÇÃO: Vedação de valvulas de tanques com variação de 36 mm até aproximadamente 26mm.

VANTAGENS:

É UNIVERSAL! Material impermeável (não absorve água), se molda, não resseca, não quebra e não enrosca a alça, vedação 100% por se tratar de uma borracha que se molda na válvula, a tampa fica pressionada de dentro para fora.

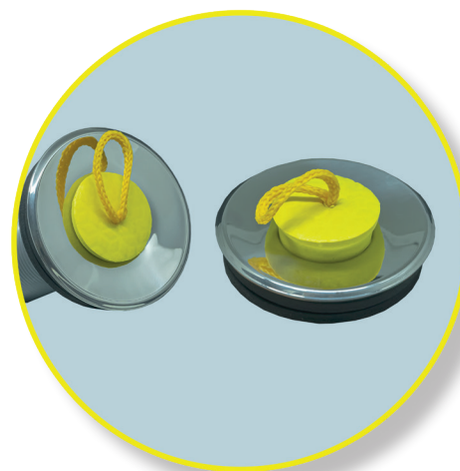
A alça por ser em cordão flexível evita que as roupas enrosquem ao serem manipuladas, evitando assim o destampe indesejado do tanque. Bóia na água ficando fácil sua localização.



TAMPA UNIVERSAL PARA VÁLVULAS DE PIAS, LAVATÓRIOS E TANQUES



A MAIS TOP DO BRASIL



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Tampa em borracha EVA flexível e impermeável, alça superior em cordão de Polipropileno flexível de aproximadamente 35mm, solda inferior por temperatura.

Código	Tamanho tampa	Tamanho pote	Quant. /pote	Código de barras	Código NCM
38120	Ø30 x 15 mm alt.	13,5 x 13,5 cm	100 tampas	7893590614787	40021911

APLICAÇÃO: Vedação de valvulas de pias, lavatórios e tanques com variação de 29 mm até aproximadamente 23mm.

VANTAGENS:

É UNIVERSAL! Se molda em qualquer marca de válvula de tanque. Vedação 100%! Por se tratar de uma borracha e se moldar na válvula, a tampa fica pressionada de dentro para fora. Material impermeável. Se molda em uma variação de 29mm até 23mm!! Não quebra e não resseca a alça! A alça por ser flexível impossibilita que as roupas ao serem manipuladas enrosquem na alça, evitando assim o destampe indesejado do tanque. Bóia na água ficando fácil sua localização.

www.detop.com.br
contato@detop.com.br

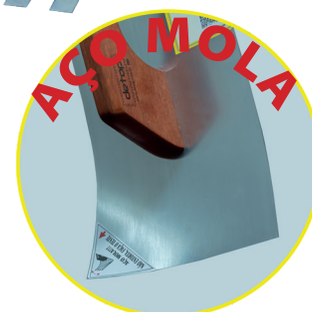
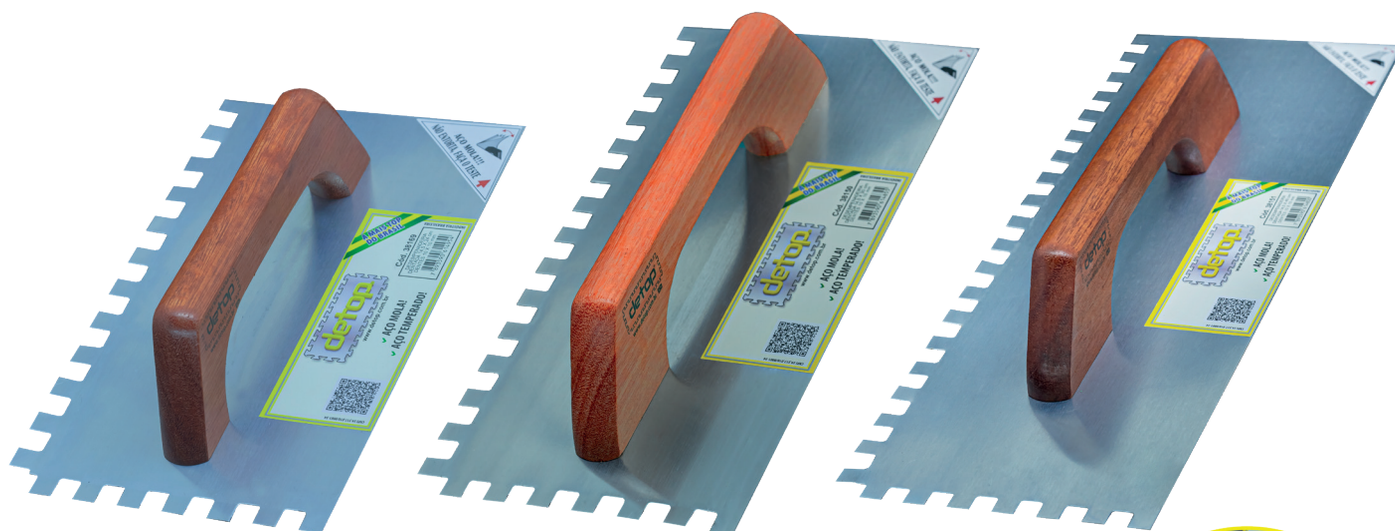


45 | 99937 1939

DESEMPENADEIRA DENTADA DENTES 10 mm (EM AÇO MOLA TEMPERADO)



A MAIS TOP
DO BRASIL



DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Desempenadeira dentada. Lâmina em aço mola temperado e cabo em madeira tratada e impermeável.

Código	Tamanho	Larg. Dente	Alt. Dente	Código de barras	Código NCM
38169	14,5 x 24 cm	10 mm	10 mm	7893590614954	82055900
38150	14,5 x 30 cm	10 mm	10 mm	7893590614855	82055900
38151	14,5 x 40 cm	10 mm	10 mm	7893590614800	82055900

APLICAÇÃO: Indicada para criar ranhuras e cordões para aplicação de argamassa para assentamento de revestimentos cerâmicos e porcelanatos.

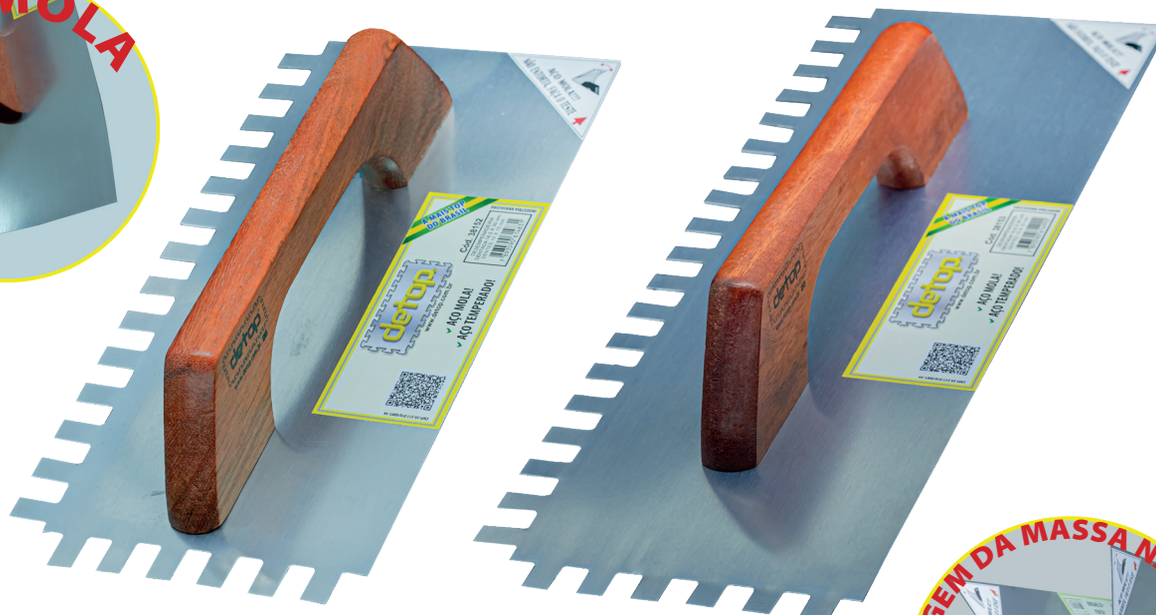
VANTAGENS: Dentes também na lateral menor (14,5 cm) que facilita certos arremates. Fabricada com um aço diferenciado, aço mola temperado! O mesmo aço utilizado em facas, serras e discos de corte. O aço mola temperado possui maior durabilidade e resistência, tanto nas ações de uso do produto, bem como nas ações químicas do cimento, gesso, massas e aditivos diversos presentes nos produtos da construção civil. Possui o efeito mola! Ou seja, não entorta, é flexível ao ser forçada e pressionada durante seu uso, e assim permanece, dentro dos limites das utilizações para o qual o produto foi desenvolvido. Lâmina fixada por 04 parafusos. Cabo em madeira leve, reforçado e tratado para se tornar impermeável (não absorver água e umidade). Largura de 14,5 cm que proporciona maior rendimento nas aplicações.



DESEMPENADEIRA DENTADA DENTES 15 mm (EM AÇO MOLA TEMPERADO)



A MAIS TOP
DO BRASIL



DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Desempenadeira dentada. Lâmina em aço mola temperado e cabo em madeira tratada e impermeável.

Código	Tamanho	Larg. Dente	Alt. Dente	Código de barras	Código NCM
38152	14,5 x 30 cm	10 mm	15 mm	7893590614831	82055900
38153	14,5 x 40 cm	10 mm	15 mm	7893590614992	82055900

APLICAÇÃO: Indicada para criar ranhuras e cordões para aplicação de argamassa para assentamento de revestimentos cerâmicos e porcelanatos.

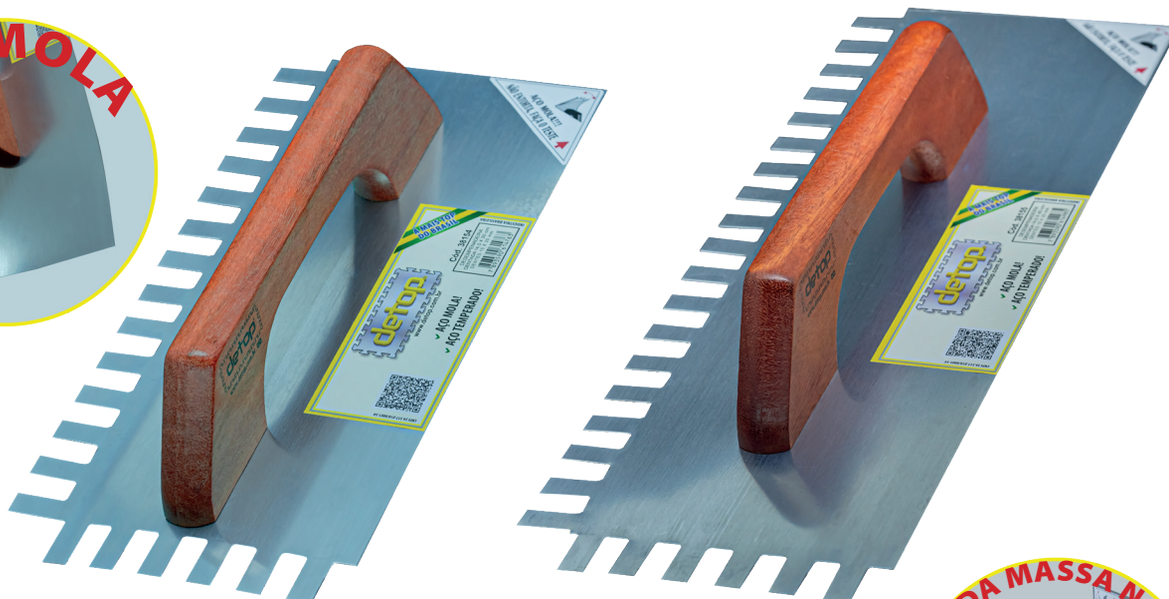
VANTAGENS: Dentes altos de 15mm que não entortam na utilização devido a qualidade diferenciada do aço. Permite regular a altura da ranhura da massa pela inclinação da desempenadeira. AÇO MOLA TEMPERADO! O Mesmo AÇO utilizado em facas serras e Discos de corte. O AÇO MOLA TEMPERADO possui maior durabilidade e resistência, tanto nas ações de uso do produto, bem como nas ações químicas do cimento, gesso, massas e aditivos diversos presentes nos produtos da construção civil. POSUI O EFEITO MOLA! Ou seja, NÃO ENTORTA, É FLEXÍVEL ao ser forçada e pressionada durante seu uso, e assim permanece, dentro dos limites das utilizações para o qual o produto foi desenvolvido. Possui dentes também na lateral menor de 14,5 cm que facilita acertos e arremates durante a aplicação da argamassa. Lâmina fixada por 04 parafusos. Cabo em madeira leve, reforçado, e tratado para se tornar impermeável. (não absorver água e umidade) Largura de 14,5 cm que proporciona maior rendimento nas aplicações



DESEMPENADEIRA DENTADA DENTES 20 mm (EM AÇO MOLA TEMPERADO)



A MAIS TOP
DO BRASIL



DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Desempenadeira dentada. Lâmina em aço mola temperado e cabo em madeira tratada e impermeável.

Código	Tamanho	Larg. Dente	Alt. Dente	Código de barras	Código NCM
38154	14,5 x 30 cm	10 mm	20 mm	7893590614763	82055900
38155	14,5 x 40 cm	10 mm	20 mm	7893590614985	82055900

APLICAÇÃO: Indicada para criar ranhuras e cordões para aplicação de argamassa para assentamento de revestimentos cerâmicos e porcelanatos.

VANTAGENS:

Dentes altos de 20mm que não entortam na utilização devido a qualidade diferenciada do aço. Permite regular a altura da ranhura da massa pela inclinação da desempenadeira aço mola temperado! O mesmo aço utilizado em facas, serras e discos de corte. O aço mola temperado possui maior durabilidade e resistência, tanto nas ações de uso do produto, bem como nas ações químicas do cimento, gesso, massas e aditivos diversos presentes nos produtos da construção civil. Possui o efeito mola, ou seja, não entorta, é flexível ao ser forçada e pressionada durante seu uso, e assim permanece, dentro dos limites das utilizações para o qual o produto foi desenvolvido. Possui dentes também na lateral menor de 14,5 cm que facilita acertos e arremates durante a aplicação da argamassa. Lâmina fixada por 04 parafusos. Cabo em madeira leve, reforçado, e tratado para se tornar impermeável. (não absorver água e umidade) Largura de 14,5 cm que proporciona maior rendimento nas aplicações

 www.detop.com.br
 contato@detop.com.br



 45 | 99937 1939

DESEMPENADEIRA LISA RETANGULAR



A MAIS TOP
DO BRASIL

(EM AÇO MOLA TEMPERADO)



DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Desempenadeira lisa. Lâmina em aço mola temperado e cabo em madeira tratada e impermeável.

Código	Base	Código de barras	Código NCM
38167	14,5 x 24 cm	7893590614930	82055900
38158	14,5 x 30 cm	7893590614824	82055900
38159	14,5 x 40 cm	7893590614794	82055900

APLICAÇÃO: Indicado para o preparo, nivelamento e revestimento de superfícies, aplicação de argamassas, massas corridas, texturas, gessos e usos diversos na construção civil.

VANTAGENS: Aço mola temperado, o mesmo aço utilizado em facas, serras e discos de corte. O aço mola temperado possui maior durabilidade e resistência, tanto nas ações de uso do produto, bem como nas ações químicas do cimento, gesso, massas e aditivos diversos presentes nos produtos da construção civil. Possui o efeito mola! Ou seja, não entorta, é flexível ao ser forçada e pressionada durante seu uso, e assim permanece, dentro dos limites das utilizações para o qual o produto foi desenvolvido.

Base reforçada com 4 parafusos. Cabo em madeira leve, reforçado, e tratado para se tornar impermeável. (não absorver água e umidade). Largura de 14,5 cm que proporciona maior rendimento nas aplicações.

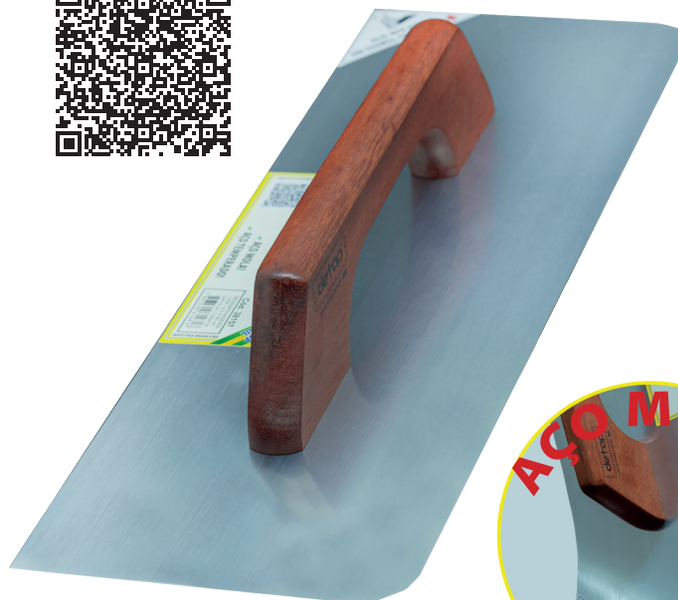
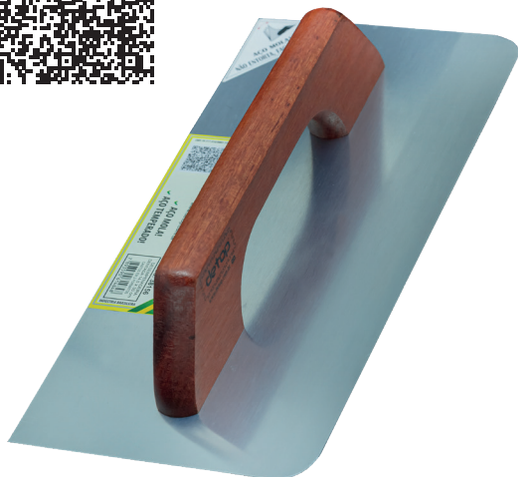


DESEMPENADEIRA LISA CANTOS EM DOIS FORMATOS

(EM AÇO MOLA TEMPERADO)



A MAIS TOP
DO BRASIL



DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Desempenadeira lisa com cantos em dois formatos, um lado retangular e outro arredondado em 90°. Lâmina de aço mola temperado e cabo em madeira tratada e impermeável.

Código	Base	Código de barras	Código NSM
38156	14,5 x 30 cm	7893590614848	82055900
38157	14,5 x 40 cm	7893590614817	82055900

APLICAÇÃO: Indicado para o preparo, nivelamento e revestimento de superfícies, aplicação de argamassas, massas corridas, texturas, gesos e usos diversos na construção civil.

VANTAGENS: 2 ferramentas em uma só!! Um lado retangular e outro arredondado em 90°. O lado arredondado não afunda pra dentro da massa, evitando riscos e marcações que facilitam o lixamento posterior em determinadas aplicações, agilizando o trabalho, mas ao mesmo tempo possui o lado retangular que permite trabalhos em cantos, e outras aplicações na mesma ferramenta. Fabricada com um aço diferenciado, aço mola temperado! O mesmo aço utilizado em facas, serras e discos de corte. O aço mola temperado possui maior durabilidade e resistência, tanto nas ações de uso do produto, bem como nas ações químicas do cimento, gesso, massas e aditivos diversos presentes nos produtos da construção civil. Possui o efeito mola! Ou seja, não entorta, é flexível ao ser forçada e pressionada durante seu uso, e assim permanece, dentro dos limites das utilizações para o qual o produto foi desenvolvido. Base reforçada com 4 parafusos. Cabo em madeira leve, reforçado e tratado para se tornar impermeável (não absorver água e umidade)



DESEMPENADEIRA LISA ARREDONDADA

(EM AÇO MOLA TEMPERADO)



DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Desempenadeira lisa com os 4 cantos arredondados em 90 °. Lâmina de aço mola temperado e cabo em madeira tratada e impermeável.

Código	Base	Código de barras	Código NSM
38168	14,5 x 24 cm	7893590614947	82055900

APLICAÇÃO: Ideal para efeitos decorativos. Indicado para o preparo, nivelamento e revestimento de superfícies, aplicação de argamassas, massas corridas, texturas, gesos e usos diversos na construção civil.

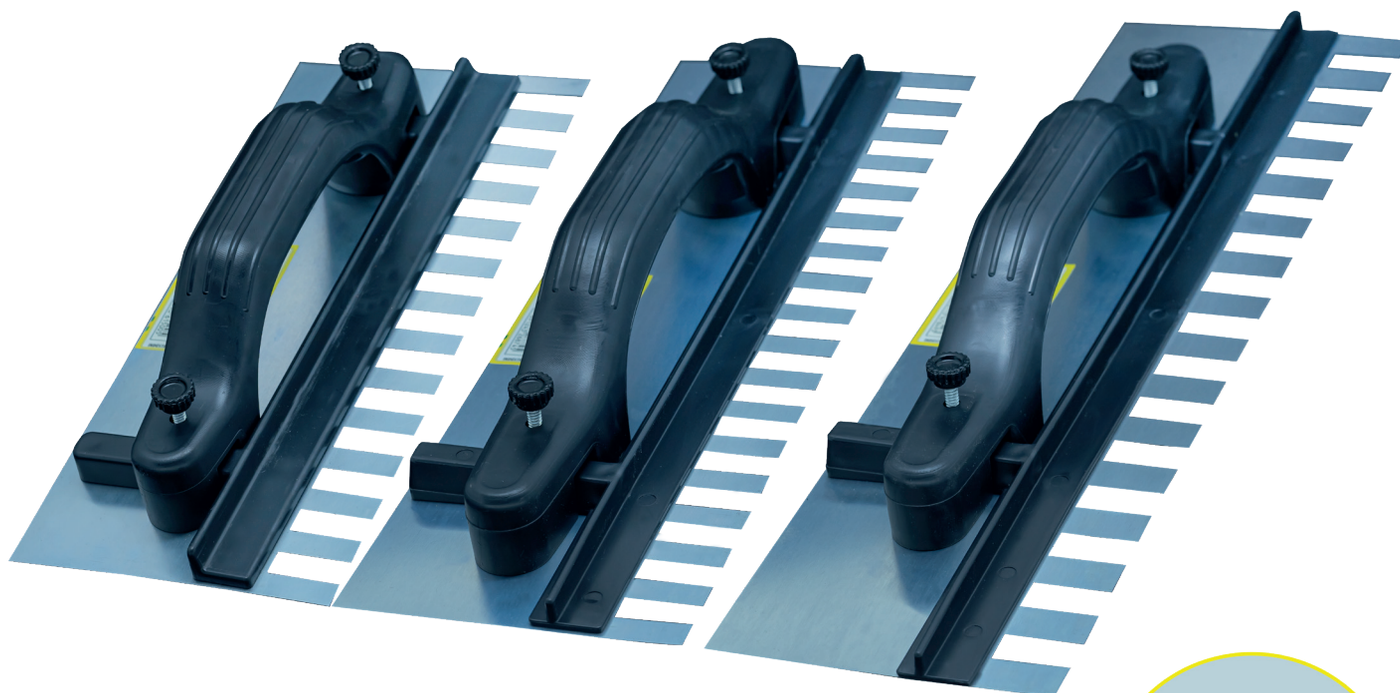
VANTAGENS: Os 4 cantos arredondados em 90° não afundam pra dentro da massa, evitando riscos e marcações que facilitam o lixamento posterior em determinadas aplicações, agilizando o trabalho e tornando-se ideal para efeitos decorativos. Fabricada com um aço diferenciado, aço mola temperado! O mesmo aço utilizado em facas, serras e discos de corte. O aço mola temperado possui maior durabilidade e resistência, tanto nas ações de uso do produto, bem como nas ações químicas do cimento, gesso, massas e aditivos diversos presentes nos produtos da construção civil. Possui o efeito mola! Ou seja, não entorta, é flexível ao ser forçada e pressionada durante seu uso, e assim permanece, dentro dos limites das utilizações para o qual o produto foi desenvolvido. Base reforçada com 2 parafusos. Cabo em madeira leve, reforçado e tratado para se tornar impermeável (não absorver água e umidade)



DESEMPENADEIRA DENTADA COM REGULAGEM



A MAIS TOP
DO BRASIL



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Cabo e régua reguladora plástica. Lâmina de Aço carbono tradicional encruado.

Código	Tamanho	Dentes	Código de barras	Código NSM
38134	12 x 27 cm	10 x10 até 25 mm	7893590615005	82055900
38135	12 x 35 cm	10 x 10 até 25 mm	7891243268745	82055900
38136	12 x 43 cm	10 x12 até 25 mm	7892113478493	82055900

APLICAÇÃO: Indicada para criar ranhuras e cordões para aplicação de argamasa para assentamento de revestimentos cerâmicos e porcelanatos.

VANTAGENS:

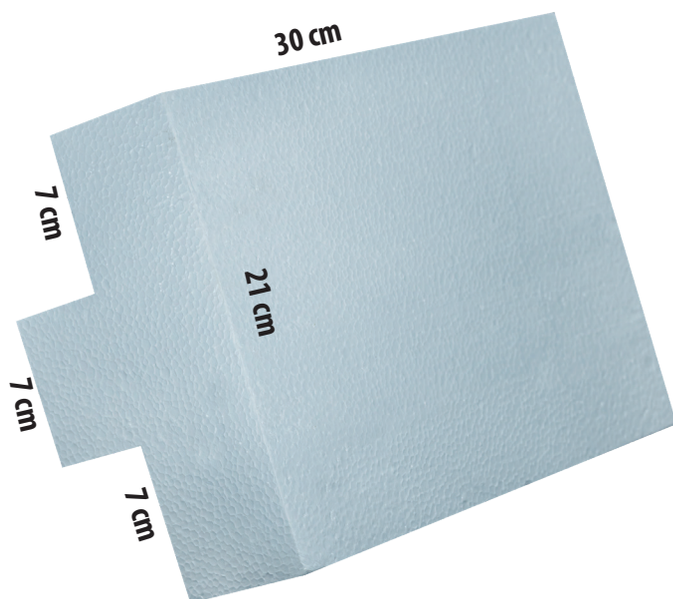
Regula a altura do dente (altura da massa) através de uma régua plástica reguladora prensada por 2 manípulos (parafusos).
Regulagem dos dentes de 0 mm até 25 mm.



DESEMPENADEIRA LISA EM EPS REBOCO PERFEITO!



A MAIS TOP
DO BRASIL



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Desempenadeira em EPS, Impermeável (não absorve água), não mofa. Proporciona um alisamento REFINADO! (Lizinho). Pesa apenas 90 gramas

Código	Tamanho	Esp. Base	Cabo	Altura Cabo	Cód. de barras	Cód. NSM
38166	21 x30 cm	7 cm	7 cm	5 cm	7893590614923	39259010

APLICAÇÃO: alisamento e desbaste de rebocos em geral, na construção civil.

VANTAGENS:

ALISAMENTO PERFEITO DO REBOCO!! A MAIS LEVE DO BRASIL!

Apenas 90 gramas (aproximadamente) Impermeável (não absorve água), não empenam, não racham, e não mofam. Proporciona um alisamento REFINADO! (Lizinho). Por ser extremamente leve torna o trabalho menos pesado, e conseqüentemente aumenta rendimento com mais rapidez e menos esforço.

Base com 7 cm de espessura que permite o uso por muito mais tempo.



LIXADEIRA MANUAL



A MAIS TOP DO BRASIL



DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Lixadeira manual com EVA colado na base e com travas de alumínio com furo central para fixação da lixa (não inclusa) fixada por porca de 3/16 e parafuso 1/4 zincados.

Código	Tamanho	Tam. do EVA	Esp. do EVA	Cód. de barras	Cód. NSM
38133	13 x 23 cm	13 x 23 cm	6 mm	7893590614671	39259090

APLICAÇÃO: Lixamento de superfícies planas em paredes, madeiras ou metal na construção civil. Ideal para lixa em rolo e folhas, podendo também ser utilizada com telas para lixamento e fibras abrasivas para limpezas em geral.

VANTAGENS: Maior rendimento no lixamento! Possui travas para fixação da lixa em alumínio, fixada manualmente com porca borboleta e parafuso zincado que tem maior durabilidade. Reforçada! Cabo parafusado com 2 parafusos na lateral e 4 parafusos na base. Reforço de 2 frisos ressaltados em cada lateral superior da base. Cabo ergonômico com excelente pega que facilita a operação. Por ser leve torna o trabalho menos pesado, e consequentemente aumenta o rendimento com mais rapidez e menos esforço. Injetado em polipropileno, material leve e resistente.



DESEMPENADEIRA PLÁSTICA REFORÇADA, EMBORRACHADA



A MAIS TOP DO BRASIL



DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Desempenadeira plástica reforçada com borracha.

Código	Tamanho	Tam. do EVA	Esp. do EVA	Cód. de barras	Cód. NSM
38132	13 x 23 cm	13 x 23 cm	6 mm	7893590614664	39259090

APLICAÇÃO: Indicado para o preparo, nivelamento e revestimento de superfícies, aplicação de argamassas, massas corridas, texturas, gesos e usos diversos na construção civil.

VANTAGENS: Borracha em EVA de alta densidade e impermeável colada na base. Alisamento refinado! Lizinho! Por ser leve, torna o trabalho menos pesado, e consequentemente aumenta o rendimento com mais rapidez e menos esforço. Reforçada! Cabo parafusado com 2 parafusos na lateral e 4 parafusos na base. Reforço de 2 frisos ressaltados em cada lateral superior da base. Cabo ergonômico com excelente pega que facilita a operação. Injetado em polipropileno, material leve e resistente.



DESEMPENADEIRA PLÁSTICA REFORÇADA PARA REJUNTAMENTO



A MAIS TOP DO BRASIL



DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Desempenadeira plástica reforçada emborrachada, para rejuntamento.

Código	Tamanho	Tam. do EVA	Esp. do EVA	Tam. Bordas	Cód. de barras	Cód. NSM
38131	13 x 23 cm	15 x 25 cm	6 mm	15 mm	7893590614657	39259090

APLICAÇÃO: Aplicação de rejuntas em pisos, azulejos e revestimentos em geral na construção civil. Por ser macia e flexível também pode ser usado para aplicação de adesivos em geral e papéis de parede.

VANTAGENS:

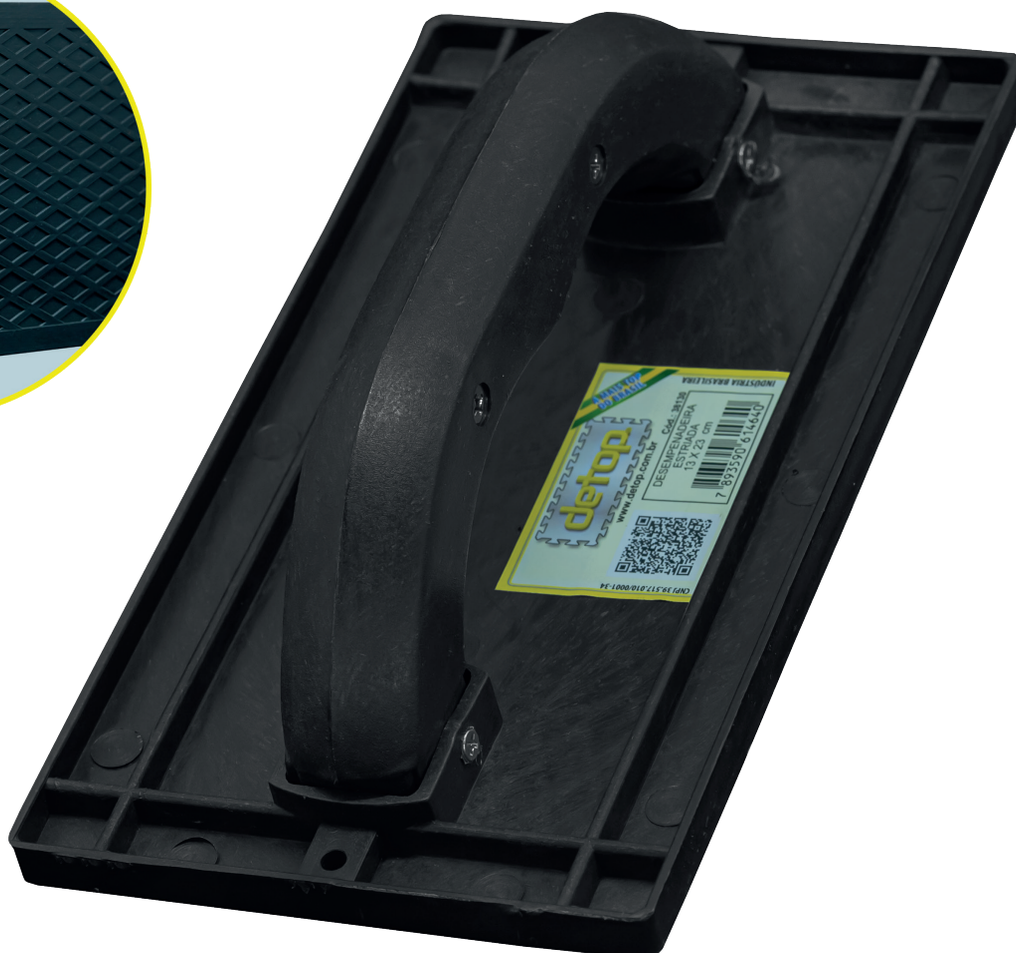
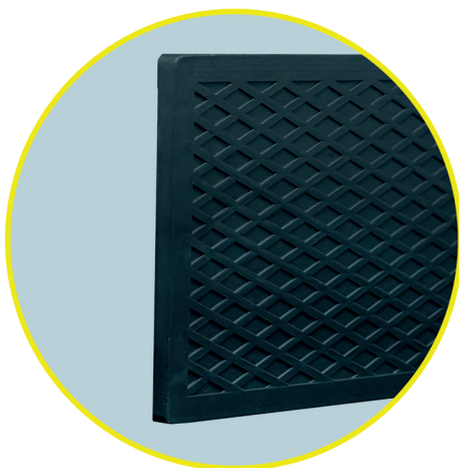
Bordas de 15 mm em EVA nas 04 laterais, podendo a ferramenta ser utilizada por muito mais tempo. Facilita a remoção dos excessos de rejuntamento sobre o revestimento. Por ser leve, torna o trabalho menos pesado, e conseqüentemente aumenta o rendimento com mais rapidez e menos esforço. Reforçada! Cabo parafusado com 2 parafusos na lateral e 4 parafusos na base. Reforço de 2 frisos ressaltados em cada lateral superior da base. Cabo ergonômico com excelente péga que facilita a operação. Injetado em polipropileno, material leve e resistente.



DESEMPENADEIRA PLÁSTICA REFORÇADA (ESTRIADA)



A MAIS TOP DO BRASIL



DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Desempenadeira plástica estriada reforçada.

Código	Tamanho	Cód. de barras	Cód. NSM
38130	13 x 23 cm	7893590614640	39259090

APLICAÇÃO:

Alisamento, corte e desbaste de rebocos na construção civil. Preparação, acabamento, nivelamento e revestimento em superfícies com massa grossa na construção civil.

VANTAGENS:

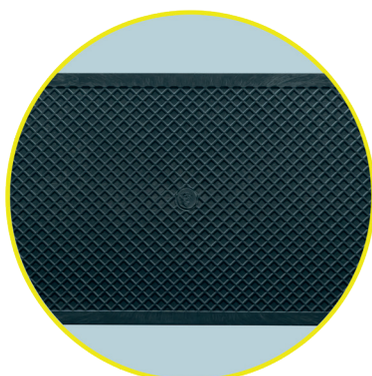
Reforçada! Cabo parafusado com 2 parafusos na lateral e 4 parafusos na base. Reforço de 2 frisos ressaltados em cada lateral superior da base. Cabo ergonômico com excelente pega que facilita a operação, por ser leve, torna o trabalho menos pesado, e conseqüentemente aumenta o rendimento com mais rapidez e menos esforço. Injetado em polipropileno, material leve e resistente.



DESEMPENADEIRA PLÁSTICA ESTRIADA INTEIRIÇA



A MAIS TOP
DO BRASIL



DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Desempenadeira plástica estriada inteiriça.

Código	Tamanho	Cód. de barras	Cód. NSM
38171	17 x 30 cm	7893590614961	39259090

APLICAÇÃO: Alisamento, corte e desbaste de rebocos na construção civil. Preparação, acabamento, nivelamento e revestimento em superfícies com massa grossa na construção civil.

VANTAGENS:

Reforçada! Inteiriça, não possui emendas. Cabo ergonômico com excelente pega que facilita a operação. Por ser leve, torna o trabalho menos pesado, e conseqüentemente aumenta o rendimento com mais rapidez e menos esforço. Injetado em poliestireno, material leve e resistente.



DESEMPENADEIRA PLÁSTICA ESTRIADA INTEIRIÇA

COM BORRACHA



A MAIS TOP
DO BRASIL



DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Desempenadeira plástica estriada inteiriça com borracha.

Código	Tamanho	Cód. de barras	Cód. NSM
38172	17 x 30 cm	7893590614978	39259090

APLICAÇÃO: Indicado para o preparo, nivelamento e revestimento de superfícies, aplicação de argamassas, massas corridas, texturas, gesos e usos diversos na construção civil.

VANTAGENS:

Reforçada! INTEIRIÇA, não possui emendas! Cabo ergonômico com excelente pega que facilita a operação. Borracha em Eva de alta densidade impermeável colada na base. Alisamento refinado! Lisinho! Por ser leve, torna o trabalho menos pesado, e conseqüentemente aumenta o rendimento com mais rapidez e menos esforço. Injetado em poliestireno, material leve e resistente.



ESPÁTULA EM EVA PARA REJUNTAMENTO, 20 PEÇAS (COM EXPOSITOR)



A MAIS TOP DO BRASIL



DESCRIÇÃO DO PRODUTO:
Expositor de espátulas de rejuntamento.

Código	Tam. do expositor	Tam. da espátula	Esp. da espátula	Cód. de barras	Cód. NSM
38122	26 x 16,5 x 11 cm	12 x 9 cm	10 mm	0742832825061	40021911

APLICAÇÃO:

Ideal para aplicação de rejuntas em pisos, porcelanatos, e revestimentos em geral na construção civil.

Também utilizado para aplicação de Massas em geral (corrida ou acrílica), utilizado como calços e isolamentos em geral, limpeza de vidros e como rodinho para pia de cozinha.

VANTAGENS:

Não utilizamos retalhos de outros segmentos. Material virgem e de alta qualidade! Macio e resistente ao impacto. Com um lado liso e macio que proporciona um acabamento refinado, e o outro lado estriado para proporcionar firmeza e ancoragem ao ser flexionada durante a aplicação.

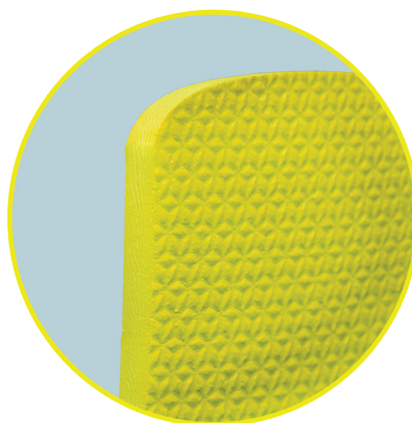
Dá o acabamento e já limpa o revestimento ao mesmo tempo, agilizando o trabalho.



ESPÁTULA EM EVA PARA REJUNTAMENTO, REFIL COM 20 PEÇAS



A MAIS TOP
DO BRASIL



DESCRIÇÃO DO PRODUTO: Expositor com 20 espátulas para rejuntamento.

Código	Tam. da espátula	Esp. da espátula	Cód. de barras	Cód. NSM
38123	12 x 9 cm	10 mm	7893590614688	40021911

APLICAÇÃO:

Ideal para aplicação de rejuntas em pisos, porcelanatos, e revestimentos em geral na construção civil. Também utilizado para aplicação de Massas em geral (corrida ou acrílica), utilizado como calços e isolamentos em geral, limpeza de vidros e como rodinho para pia de cozinha.

VANTAGENS:

Não utilizamos retalhos de outros segmentos. Material virgem e de alta qualidade! Macio e resistente ao impacto. Com um lado liso e macio que proporciona um acabamento refinado, e o outro lado estriado para proporcionar firmeza e ancoragem ao ser flexionada durante a aplicação. Dá o acabamento e já limpa o revestimento ao mesmo tempo, agilizando o trabalho.



ESPÁTULA PLÁSTICA MACIA E FLEXÍVEL



A MAIS TOP
DO BRASIL

(NÃO QUEBRA!)



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Espátula plástica, macia e flexível.

Código	Tamanho	Cód. de barras	Cód. NSM
38170	13,5 x 8,7 cm	7893590614558	39259090

APLICAÇÃO: Ideal para aplicação de massas (corrida ou acrílica) sobre paredes, tetos, portas na construção civil e também nos segmentos automotivo e Industrial.

Por ser macia e flexível, também pode ser utilizada para a retirada de bolhas em adesivos e papéis de parede.

VANTAGENS:

Por ser produzida com material virgem de alta qualidade, torna a espátula macia e flexível próximo a um silicone.

 www.detop.com.br
 contato@detop.com.br

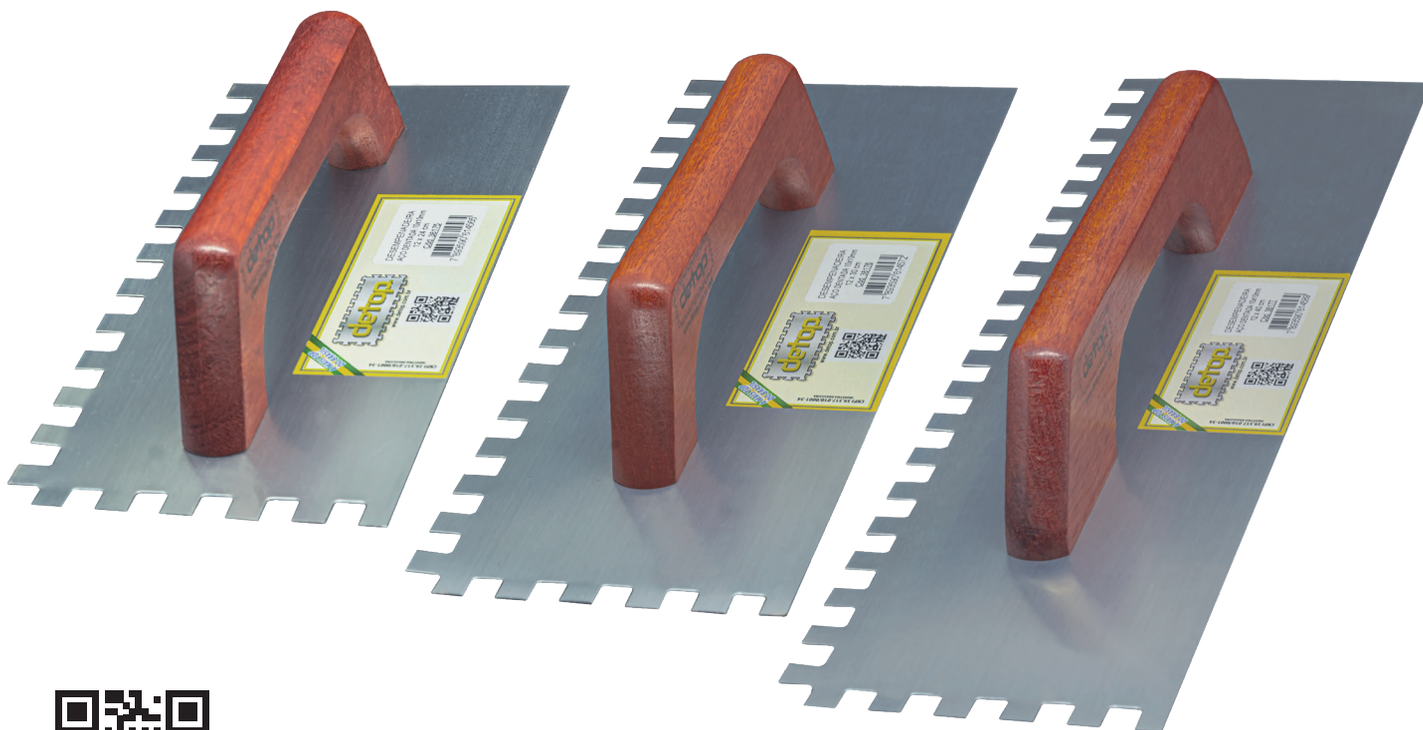


 45 | 99937 1939

DESEMPENADEIRA EM AÇO TRADICIONAL DENTADA



A MAIS TOP DO BRASIL



DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Desempenadeira DENTADA, lâmina em aço tradicional e cabo em madeira tratada e impermeável.

Código	Tamanho	Larg. Dente	Alt. Dente	Código de barras	Código NCM
38175	12 x 24 cm	10 mm	10 mm	7893590614565	82055900
38176	12 x 30 cm	10 mm	10 mm	7893590614572	82055900
38177	12 x 40 cm	10 mm	10 mm	7893590614589	82055900

APLICAÇÃO: Indicada para criar ranhuras e cordões para aplicação de argamassa para assentamento de revestimentos cerâmicos e porcelanatos.

VANTAGENS:

Dentes também na lateral menor (12 cm) que facilita certos arremates. Fabricada com aço resistente as ações químicas do cimento, gesso, massas e aditivos diversos presentes nos produtos da construção civil.

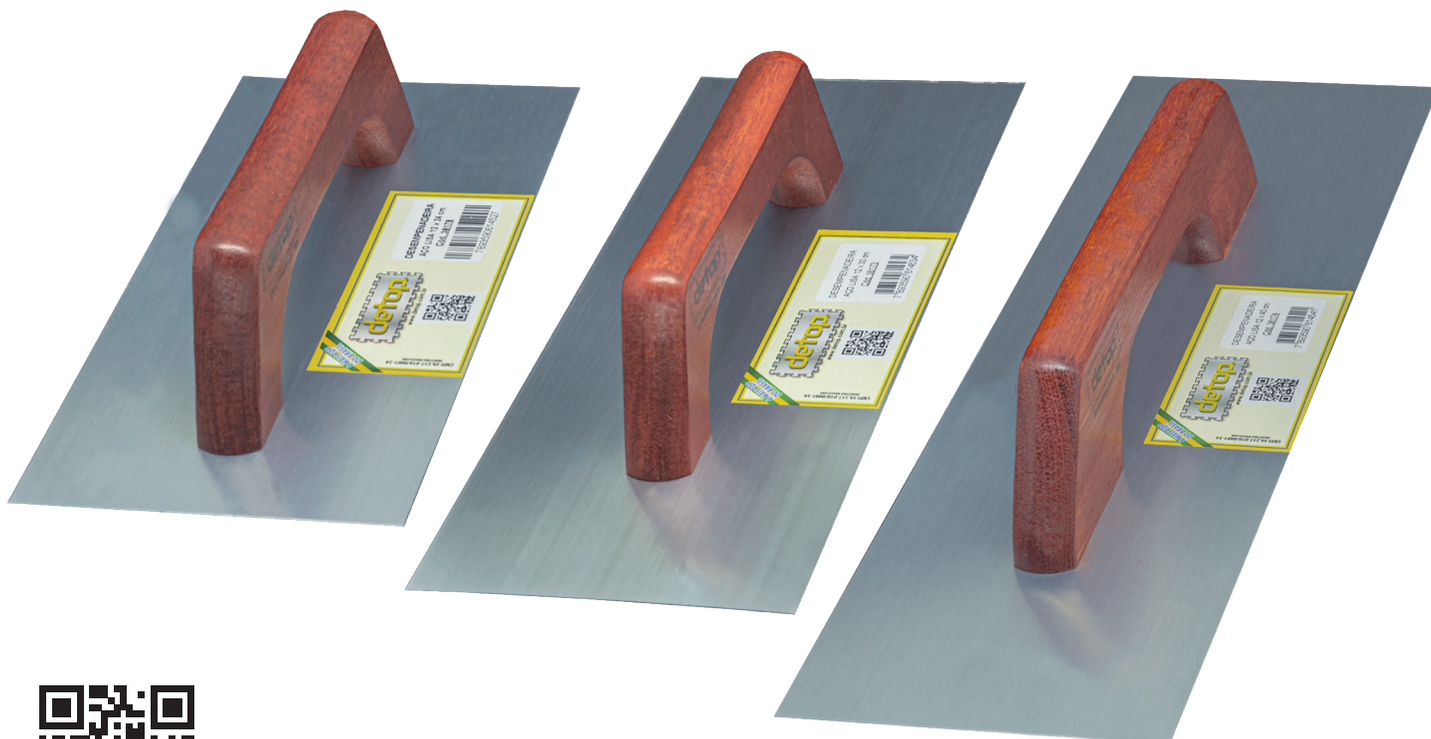
Lâmina fixada por parafusos, cabo em madeira leve, reforçado e tratado para se tornar impermeável (não absorver água e umidade).



DESEMPENADEIRA EM AÇO TRADICIONAL LISA



A MAIS TOP DO BRASIL



DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Desempenadeira LISA, lâmina em aço tradicional e cabo em madeira tratada e impermeável.

Código	Tamanho	Larg. Dente	Alt. Dente	Código de barras	Código NCM
38178	12 x 24 cm	10 mm	10 mm	7893590614527	82055900
38173	12 x 30 cm	10 mm	10 mm	7893590614534	82055900
38174	12 x 40 cm	10 mm	10 mm	7893590614541	82055900

APLICAÇÃO: Indicado para o preparo, nivelamento e revestimento de superfícies, aplicação de argamassas, massas corridas, texturas, gessos e usos diversos na construção civil.

VANTAGENS:

Fabricada com aço resistente às ações químicas do cimento, gesso, massas e aditivos diversos presentes nos produtos da construção civil. Lâmina fixada por parafusos, cabo em madeira leve, reforçado e tratado para se tornar impermeável (não absorver água e umidade).



