





Pisos / Decoração interior

UNIFLOOR E / UNIFLOOR S
GROOVER

88
89





Guardado de forma exata em sua maleta de transporte.



Soldas perfeitas com UNIFLOOR E (Vietnam).

Máquina de solda por ar quente

UNIFLOOR E / UNIFLOOR S

Com o UNIFLOOR E pode soldar, sem qualquer alterações, revestimentos de pavimentos em PVC-P, PE, linóleo e termoplásticos modificados até 7.5 metros por minutos. Fiável, tecnicamente perfeito e de fácil manuseio.

- Visor digital onde informado fluxo de ar, temperatura e velocidade de solda do equipamento (apenas versão E)
- Aquecimento regulado eletronicamente
- Fluxo de ar ajustável (apenas versão E)
- Excelente qualidade de solda mesmo em diferentes tipos de revestimentos e pavimentos
- Recolha o cordão de solda automaticamente
- Interruptor de parede integrado






Dados técnicos

Tensão	V~	230
Potência	W	2300
Temperatura	°C	20 – 620
Velocidade	m/min	1.0 – 7.5
Fluxo de ar	%	50 – 100
Dimensões (C x L x A)	mm	420 x 270 x 215
Peso	kg	11.0 (com 3 m de cabo)
Símbolo de conformidade		CE
Símbolo de segurança		⚡
Tipo de certificação		CCA
Classe de proteção I		⊕

N.º do artigo:

138.493	UNIFLOOR E 230 V com suporte para fio de solda, terminal de solda (PVC e PUR), com ficha Euro
114.226	UNIFLOOR E 230 V, com ficha Euro
138.494	UNIFLOOR S 230 V com suporte para fio de solda, terminal de solda (PVC e PUR), com ficha Euro
115.032	UNIFLOOR S 230 V, com ficha Euro

Acessórios UNIFLOOR E

	115.054	Suporte para fio de solda
	115.057	Mecanismo para movimentação
	114.224	Terminal de solda, ideal para PVC
	115.342	Terminal de solda, ideal para PVC + PUR
	103.394	Terminal de solda, ideal para PUR
	103.604	Resistência de aquecimento, 230 V / 2100 W
	126.448	Maleta de transporte 605 x 486 x 312 mm

(faz parte do volume de fornecimento)



Impulso forte para PVC, PUR e adequado para material linóleo.

Fresa Elétrica

GROOVER

A GROOVER é uma fresa elétrica que consegue fazer a fresa ideal mesmo nos revestimentos mais espessos e resistentes como PVC-P, PE e linóleo. O equipamento desliza em cima de três rodas guias e mesmo com elevada velocidade, fresa com uma profundidade uniforme.

- Fresamento de todos tipos de revestimentos para pavimentos
- Rotação da fresa em dois níveis de velocidade
- Roda guia ajustável para uma melhor condução do equipamento, tornando um fresamento de excelente qualidade
- Um trabalho sem poeiras, devido ao motor adicional, integrado e saco coletor de pó
- É possível fazer fresas próximo ao rodapé

Dados técnicos

Tensão	V~	230
Potência	W	350 / 700 (2 níveis)
Rotação	min ⁻¹	Nível 1: 14500 (350 W) Nível 2: 18500 (700 W)
Profundidade da fresa	mm	0 – 4
Dimensões (C x L x A)	mm	240 x 205 x 255
Peso	kg	6.7 (com 3 m de cabo)
Símbolo de conformidade		CE
Símbolo de segurança		⚠
Tipo de certificação		CCA
Classe de proteção II		□

N.º do artigo:

- 108.393 Groover 230 V, com Disco de fresa Ø 110 x 3.5 mm, forma de trapézio, com ficha Euro
- 111.032 Groover 230 V, com Disco de fresa Ø 110 x 3.5 mm, forma redonda, com ficha Euro

Acessórios GROOVER

	102.401	Disco de fresa Ø 110 x 3.5 mm, forma de trapézio
	102.402	Disco de fresa Ø 110 x 4 mm, forma redonda
	102.404	Disco de fresa Ø 110 x 2.5 mm, forma redonda
	102.403	Disco de fresa Ø 110 x 2,8 mm, forma redonda
	102.405	Disco de fresa Ø 110 x 3.5 mm, forma redonda
	102.406	Disco de fresa diamantado Ø 110 x 3.5 mm, forma semi-redonda
	126.448	Maleta de transporte 605 x 486 x 312 mm (faz parte do volume de fornecimento)



Ferramenta manual

TRIAC PID

Controle de temperatura e monitoração das funções graças ao seu microprocessador. A ferramenta ideal para trabalhos de alta qualidade.

- Resultados perfeitos graças ao seu visor digital que indica o valor nominal e real da temperatura
- Temperatura constante independentemente de oscilações na tensão ou temperatura ambiente
- Tubo de proteção térmica
- Proteção eletrônica da resistência
- Desativação automática do motor quando o carvão atinge o nível mínimo

Dados técnicos

Tensão	V~	230
Potência	W	1600
Temperatura	°C	50 - 600
Dimensões (C x Ø)	mm	340 x 90, punho Ø 56
Peso	kg	1.1 (sem 3 m de cabo)
Símbolo de conformidade	CE	
Símbolo de segurança	Ⓢ	
Tipo de certificação	CCA	
Classe de proteção II	□	

N.º do artigo

100.741	TRIAC PID 230 V / 1600 W para terminais de encaixe, com plug Euro
100.742	TRIAC PID 230 V / 1600 W para terminais de rosquear, com plug Euro
100.743	TRIAC PID 230 V / 1600 W para terminais de encaixe, com plug CH

Ferramenta manual

TRIAC S

O Ferramenta manual fiável, econômico e comprovado com temperatura regulável sem níveis.

- A ferramenta manual mais vendido da Leister
- Tubo de proteção térmica
- Proteção eletrônica da resistência
- Desativação automática do motor quando o carvão atinge o nível mínimo
- É possível ser feita diversas trocas de carvão

Dados técnicos

Tensão	V~	230
Potência	W	1600
Temperatura	°C	20 – 700
Dimensões (C x Ø)	mm	340 x 90, Punho Ø 56
Peso	kg	1.1 (sem 3 m de cabo)
Símbolo de conformidade	CE	
Símbolo de segurança	Ⓢ	
Tipo de certificação	CCA	
Classe de proteção II	□	

N.º do artigo

100.705	TRIAC S 230 V / 1600 W para terminais de encaixe, com plug Euro
100.706	TRIAC S 230 V / 1600 W para terminais de rosquear, com plug Euro
100.707	TRIAC S 230 V / 1600 W para terminais de encaixe, com plug CH



O TRIAC S na soldadura de linóleo, equipado com um bocal de soldadura rápida.



TRIAC PID: Temperatura de soldadura controlada para uma qualidade perfeita.



Soldadura de um Patch com TRIAC PID na obra.

Pavimentos / Decoração interior

	100.303	Terminal tubular Ø 5 mm, de encaixe
	105.578	Versão extra forte
	106.982	Terminal tubular Ø 5 mm com extensão de 150mm, de encaixe
	106.989	Terminal de solda rápida 3 mm - encaixa no terminal tubular Ø 5 mm
	106.990	Terminal de solda rápida 4 mm - encaixa no terminal tubular Ø 5 mm
	106.991	Terminal de solda rápida 5 mm - encaixa no terminal tubular Ø 5 mm
	105.431	Terminal de solda rápida 3 mm especial, com saída de ar pequena - encaixa no terminal tubular Ø 5 mm
	105.432	Terminal de solda rápida 4 mm especial, com saída de ar pequena - encaixa no terminal tubular Ø 5 mm
	105.433	Terminal de solda rápida 5 mm especial, com saída de ar pequena - encaixa no terminal tubular Ø 5 mm
	107.139	Terminal de solda rápida 4.5 x 12 mm, para soldagem de cantos - encaixa no terminal tubular Ø 5 mm
	107.137	Terminal de solda rápida para fitas 8 mm - encaixa no terminal tubular Ø 5 mm
	100.296	Resistência 230 V / 1550 W para TRIAC PID
	100.689	Resistência 230 V / 1550 W para TRIAC S

Encolher / soldar / reparações de veículos

	107.324	Terminal tipo concha 12 x 10 mm - encaixa no terminal tubular Ø 5 mm
	107.337	Terminal tipo concha 50 x 35 mm, de encaixe
	107.338	Terminal tipo concha 35 x 20 mm, de encaixe
	107.326	Terminal tipo túnel 25 x 150 mm, de encaixe
	107.307	Terminal refletor tipo colher 27 x 35 mm, de encaixe
	107.339	Terminal refletor 17 x 34 mm, de encaixe
	106.996	Terminal para pontear, encaixa no terminal tubular Ø 5 mm
	106.997	Fresa Ø 6 mm para furadeira
	106.992	Terminal de solda rápida triangular 5.7 mm - encaixa no terminal tubular Ø 5 mm

Outras versões disponíveis a pedido
Reservam-se as alterações dos dados técnicos.

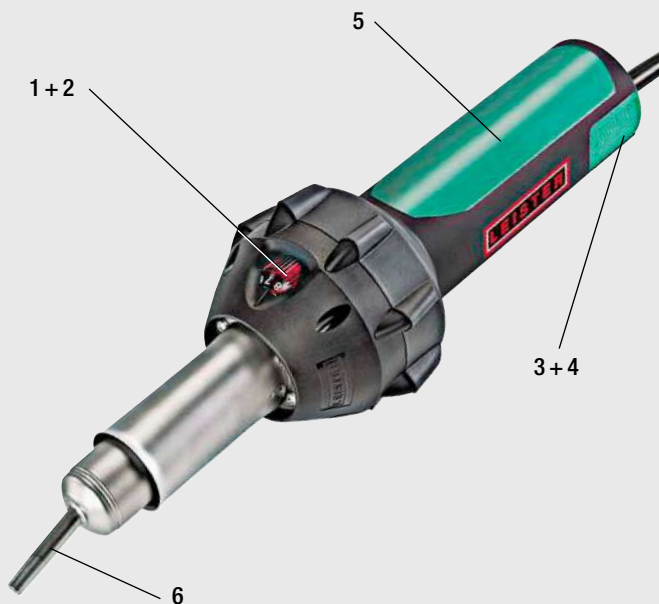


Com o rolo de pressão manual ergonômico é mais fácil soldar.

Ferramenta manual

TRIAC BT

O TRIAC BT cumpre todos os requisitos exigidos em funcionalidade e design necessários para uma soldagem perfeita. Com um quilo, é o mais leve de sua categoria e consiste de materiais de alta qualidade. Cada kit TRIAC BT é submetido a um rigoroso teste de qualidade antes de sair da fábrica na Suíça. Junto com sua robusta maleta de transporte é fornecido tudo que o operador necessita.



1		Regulagem de temperatura: Prático e confiável devido ao botão rotativo.
2		Proteção contra religação para mais segurança: Após uma interrupção da corrente o botão rotativo acende.
3		Filtro: Filtros de ar finos evitam a penetração de sujeira.
4		Limpeza do filtro: Os filtros de ar de ambos os lados podem ser removidos e limpos.
5		Punho: Partes do punho macias para um suporte firme.
6		Terminal: Terminal universal, extra forte, de 5mm integrado.
7		Resistência extra: Embalado de forma protegida e sempre à mão.
8		Mala de transporte do aparelho: Espaço suficiente para tudo que o técnico especializado necessita.



Itens inclusos no kit.



Para uma soldagem perfeita de revestimentos em pisos.

Ferramenta manual

TRIAC BT Kit para pavimentação

O kit para pisos TRIAC BT é ideal para o colocador de pavimentação

- Leve e prático
- Punho ergonômico para uma soldagem sem cansaço
- Resistência eletronicamente protegida
- Terminal universal integrado
- Proteção contra religação para máxima segurança após uma queda de energia

Acessórios TRIAC BT

	107.139	Terminal de solda rápida 4.5 x 12 mm, de encaixe
3	106.989	Terminal de solda rápida 3 mm, de encaixe
4	106.990	Terminal de solda rápida 4 mm, de encaixe
5	106.991	Terminal de solda rápida 5 mm, de encaixe
3	105.431	Terminal de solda rápida 3 mm especial, com saída de ar pequena - de encaixe
4	105.432	Terminal de solda rápida 4 mm especial, com saída de ar pequena - de encaixe
5	105.433	Terminal de solda rápida 5 mm especial, com saída de ar pequena - de encaixe
	136.916	Resistência 230 V / 1550 W
	116.586	Mala de transporte do aparelho, para TRIAC BT, TRIAC PID, TRIAC S, ELECTRON
	137.855	Estilete Leister com quatro lâminas de reposição

Dados técnicos

Tensão	V~	230
Potência	W	1600
Temperatura	°C	20 – 700
Dimensões (C x Ø)	mm	370 x 90, Punho Ø 56
Peso	kg	1.0 (sem 2 m de cabo)
Símbolo de conformidade		CE
Símbolo de segurança		Ⓢ
Tipo de certificação		CCA, CB
Classe de proteção II		□

N.º do artigo:

136.936 TRIAC BT 230 V / 1600 W kit para pisos, com plug Euro

Fornecido no Kit: TRIAC BT, resistência extra para reposição, terminal de solda rápida 5 mm, terminal de solda rápida especial 5 mm com saída de ar pequena, mala para transporte



Ferramenta manual

HOT JET S

A ferramenta manual compacta da LEISTER. Seu peso reduzido de apenas 600g, incluindo cabo, providenciam um trabalho incansável com grande desempenho.

- A menor ferramenta manual da LEISTER
- Temperatura regulada eletronicamente
- Fluxo de ar ajustado eletronicamente
- Baixo ruído
- Apoio para aparelho integrado e flexível

Dados técnicos

Tensão	V~	230
Potência	W	460
Temperatura	°C	20 – 600
Pressão estática	Pa	máx. 1600 (16 mbar)
Dimensões (C x Ø)	mm	235 x 70, Punho Ø 40
Peso	kg	0.4 (sem 3 m de cabo)
Símbolo de conformidade		CE
Símbolo de segurança		Ⓢ
Tipo de certificação		CCA
Classe de proteção II		Ⓜ

N.º do artigo

100.648 HOT JET S 230 V / 460 W, com plug Euro
 100.688 HOT JET S 230 V / 460 W, com plug CH

Acessórios HOT JET S

	107.141	Terminal de fenda larga de 15mm, de encaixe
	107.142	Terminal de fenda larga de 20mm, de encaixe
	107.144	Terminal tubular Ø 5 mm, de encaixe
	105.567	Terminal tubular Ø 5 mm com extensão de 150mm, reto, de encaixe
	105.556	Terminal de fenda larga 20mm, angular 90°, de encaixe
	106.996	Terminal para pontear, encaixa no terminal tubular Ø 5 mm
	106.989	Terminal de solda rápida 3 mm - encaixa no terminal tubular Ø 5 mm
	106.990	Terminal de solda rápida 4 mm - encaixa no terminal tubular Ø 5 mm
	106.991	Terminal de solda rápida 5 mm - encaixa no terminal tubular Ø 5 mm
	106.992	Terminal de solda rápida triangular 5.7 mm - encaixa no terminal tubular Ø 5 mm (Perfil A)
	106.993	Terminal de solda rápida triangular 7 mm - encaixa no terminal tubular Ø 5 mm (Perfil B)
	105.431	Terminal de solda rápida 3 mm especial, com saída de ar pequena - encaixa no terminal tubular Ø 5 mm
	105.432	Terminal de solda rápida 4 mm especial, com saída de ar pequena - encaixa no terminal tubular Ø 5 mm
	105.433	Terminal de solda rápida 5 mm especial, com saída de ar pequena - encaixa no terminal tubular Ø 5 mm




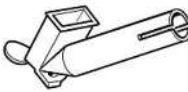
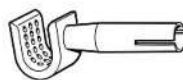

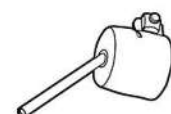




Aplicação da conexão de solda com HOT JET S e terminal refletor tipo concha.



O HOT JET S adequa-se excelentemente para soldagem em locais de difícil acesso.



O pequeno e leve HOT JET S adequa-se perfeitamente nos espaços apertados.

	107.137 Terminal de solda rápida para fitas de 8 mm - encaixa no terminal tubular Ø 5 mm
	107.139 Terminal de solda rápida 4.5 x 12 mm, para soldagem de cantos - encaixa no terminal tubular Ø 5 mm
	107.324 Terminal refletor tipo concha 12 x 10 mm - encaixa no terminal tubular Ø 5 mm
	107.146 Terminal de solda Ø 2 mm
	107.151 Terminal de solda Ø 4 mm
	107.148 Terminal de solda Ø 3 x 1.5 mm, oval
	107.310 Terminal refletor tipo concha 35 x 20 mm, de encaixe
	107.311 Terminal refletor tipo concha 50 x 35 mm, de encaixe
	107.312 Terminal refletor tipo colher 25 x 30 mm, de encaixe

	107.305 Terminal tipo arco 15 x 25 mm
	100.818 Resistência 230 V / 435 W



Aquecimento de conjunto de fibra ótica para preparação mais fácil.



Soldagem de tubos com terminal espelho.

Ferramenta manual

GIBLI

O seu nome tem origem de um vento do deserto - e honra o nome. Graças à regulação do fluxo do ar em 2 níveis e ao ajuste de temperatura, este pode ser utilizado para as mais diversas tarefas.

- Aparelho universal para soldar e encolher
- Temperatura constante independentemente das oscilações de tensão e temperatura ambiente
- Quantidade de ar selecionável em dois níveis

Dados técnicos

Tensão	V~	230
Potência	W	2000
Temperatura	°C	20 – 600
Pressão estática	Pa	Nível 2: 1500 (15 mbar) Nível 3: 2100 (21 mbar)
Dimensões (C x L x A)	mm	195 x 85 x 160, Punho Ø 57
Peso	kg	0.9 (sem 3 m de cabo)
Símbolo de conformidade		CE
Símbolo de segurança		⚡
Tipo de certificação		CCA
Classe de proteção II		□

N.º do artigo:

101.881 GIBLI 230 V / 2000 W, com ficha Euro

Outras versões disponíveis a pedido

Acessórios GIBLI

	106.998	Terminal de fenda larga 20 mm, de encaixe
	106.999	Terminal de fenda larga 40 mm, de encaixe
	107.154	Terminal tubular Ø 5 mm, de encaixe
	107.006	Terminal tubular Ø 5 mm com extensão de 130mm, reto, de encaixe
	107.308	Terminal refletor tipo concha 50 x 35 mm, de encaixe
	107.309	Terminal refletor tipo concha 35 x 20 mm, de encaixe
	107.313	Terminal refletor tipo colher 25 x 30 mm, de encaixe
	107.325	Terminal refletor tipo concha 17 x 34 mm, de encaixe
	107.319	Terminal espalhador Ø 65 mm
	107.315	Terminal refletor anelar, articulado Ø 70 x 12 mm, de encaixe
	107.007	Terminal para descorna
	107.345	Espelho de solda Ø 135 mm, revestido com PTFE
	115.513	Resistência 230 V / 1800W



Itens inclusos no kit.



Encolhimento de etiquetas de cabos.



Formato ergonômico para uma envelopamento de carros sem cansaço.

Ferramenta manual

SONORA S1

Uma ferramenta compacta, prática, silenciosa e de aplicações universais. Suas áreas de aplicação são o encolhimento, adesivação de veículos, modelagem, aquecer e muitas outras. Seu formato ergonômico permitem um trabalho sem esforço. Sua relação custo-benefício convence.

- Leve e compacto
- Muita boa estabilidade da operação fixa
- Ergonomia equilibrada com partes de apoio macias
- Aparelho muito silencioso, ideal para aplicações internas
- Temperatura constante eletronicamente regulada

Dados técnicos

Tensão	V	230
Potência	W	2000
Temperatura	°C	80 – 650
Dimensões	mm	230 × 200
Peso	kg	0,6 (sem 2 m de cabo)
Símbolo de conformidade	CE	
Símbolo de segurança	Ⓢ	
Tipo de certificação	CCA	
Classe de proteção II	□	

N.º do artigo:

140.996 SONORA S1, 230 V / 2000 W, com ficha Euro

Outras versões disponíveis a pedido

Acessórios SONORA S1

	119.269	Terminal de fenda aberta
	119.270	Terminal de fenda 50 mm
	119.314	Terminal redutor (faz parte do kit)
	119.271	Terminal refletor (faz parte do kit)
	119.316	Terminal tubular 5 mm
	119.315	Terminal de fenda larga 20 mm
	119.312	Terminal refletor de retração de solda (Faz parte do kit)
	107.324	Terminal refletor tipo concha 12 x 10 mm
	107.308	Terminal refletor tipo concha 50 x 35 mm



O ELECTRON potente com bocal largo na soldadura de coberturas de betume.

Ferramenta manual

ELECTRON

Grande no desempenho, variável nas aplicações. O ELECTRON da Leister é um aparelho que todos os técnicos especializados desejam.

- Potente
- Compacto
- Robusto
- Comprovado para obras

Dados técnicos

Tensão	V~	230 / 400
Potência	W	3400 / 5500
Temperatura	°C	20 – 650
Pressão estática	Pa	3000 (30 mbar)
Dimensões (C x)	mm	320 x 95, Punho 64
Peso	kg	1.3 (sem 3 m de cabo)
Símbolo de conformidade		CE
Símbolo de segurança		⚡
Tipo de certificação		CCA
Classe de proteção II		⊞

N.º do artigo:

- 107.781 ELECTRON 230 V / 3400 W, com plug Euro
 107.788 ELECTRON 400 V / 5500 W, com plug CEE 16A
 116.055 ELECTRON 230 V / 3400 W, com terminal raspador e plug Euro

Outras versões disponíveis a pedido

Acessórios ELECTRON

	107.258	Terminal de fenda larga 70 x 10, de encaixe, para betume
	107.134	Terminal de fenda larga 40 x 2, de encaixe, para betume
	107.266	Terminal de fenda larga 75 x 2, de encaixe Acompanha suporte (Artigo 116.753)
	116.753	Suporte
	107.270	Terminal de fenda larga 150 x 12 mm, de encaixe
	107.229	Terminal redondo 20 mm
	107.331	Terminal refletor dobrável 70 x 70 mm, de encaixe
	107.327	Terminal refletor tipo túnel 85 x 85 mm, de encaixe
	107.333	Terminal refletor tipo túnel 150 x 130 mm, de encaixe
	107.340	Terminal refletor tipo túnel 45 x 250 mm, de encaixe
	107.328	Terminal refletor dobrável 60 x 75 mm, de encaixe



Aceleração do processo de secagem no verniz, tinta, massa, bem como tirar rebarbas, com ELECTORN.



ELECTRON com terminal de raspagem. Para raspar a tinta sem solvente!

	106.127 Terminal espalhador Ø 65 mm
	107.330 Terminal refletor dobrável 125 x 22 mm, de encaixe
	116.054 Terminal de raspagem (utilizar apenas com o terminal de aço do ELECTRON artigo 116.053)
	105.961 Terminal largo 45 x 12 x 350 mm, de encaixe
	107.347 Terminal tipo espada de aquecimento 74 x 12 x 520 mm, com cantos arredondados e revestida com PTFE
	107.346 Espelho de solda de 270 mm, de encaixe
	107.348 Base para aparelho
	113.269 Resistência 230 V / 3400 W
	101.273 Resistência 400 V / 5500 W



O rolo de pressão como acessório indispensável no túnel.

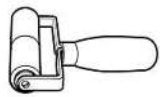


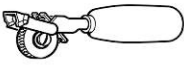



Ferramentas manuais

Acessórios em geral

Coberturas planas e inclinadas

	140.160	Rolo de pressão manual 40mm, com rolamento de esfera, silicone
	140.161	Rolo de pressão manual 28mm, com rolamento de esfera, silicone
	106.974	Rolo de pressão manual 80mm, silicone
	106.972	Rolo de pressão com rolamento de esfera, latão
	106.976	Rolo de pressão manual 28mm (PTFE)
	138.314	Ferramenta para testes na solda
	111.346	Fresar manual com lâminas de reposição
	111.348	Kit com dez lâminas para reposição
	137.855	Estilete Leister com quatro lâminas de reposição
	116.586	Mala de transporta para as ferramentas TRIAC BT, TRIAC PID, TRIAC S ou ELECTRON

Lonas em geral / Painéis para Comunicação Visual

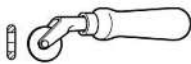
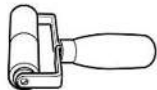

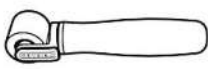

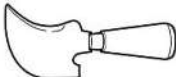


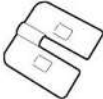

	106.974	Rolo de pressão manual 80mm, silicone
	140.160	Rolo de pressão manual 40mm, com rolamento de esfera, silicone
	140.161	Rolo de pressão manual 28mm, com rolamento de esfera, silicone
	106.981	Rolo de pressão manual com guia para fitas
	137.855	Estilete Leister com quatro lâminas de reposição
	116.586	Mala de transporta para as ferramentas TRIAC BT, TRIAC PID, TRIAC S ou ELECTRON
	116.798	Escova em latão





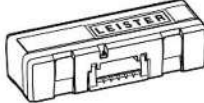
Ferramentas manuais

Acessórios em geral



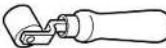

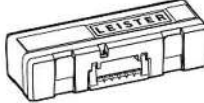
Pavimentos / Decoração interior

	106.972	Rolo de pressão com rolamento de esfera, latão
	106.974	Rolo de pressão manual 80 mm, silicone
	140.160	Rolo de pressão manual 40 mm, com rolamento de esfera, silicone
	140.161	Rolo de pressão manual 28 mm, com rolamento de esfera, silicone
	106.976	Rolo de pressão manual 28 mm (PTFE)
	106.969	Faca em forma decrescente
	137.855	Carro de solda, em aplicação com faca em forma decrescente (106.969)
	106.966	Maçarico para goivagem
	122.541	Cortador Leister com quatro lâminas de substituição
	106.968	Lâminas de substituição para maçarico de goivagem
	116.586	Mala de transporta para as ferramentas TRIAC BT, TRIAC PID, TRIAC S ou ELECTRON

Construção de reservatórios e de aparelhos

	107.348	Base para aparelho
	137.855	Estilete Leister com quatro lâminas de reposição
	116.586	Mala de transporta para as ferramentas TRIAC BT, TRIAC PID, TRIAC S ou ELECTRON

Engenharia civil / Túnel / Aterros

	140.160	Rolo de pressão manual 40mm, com rolamento de esfera, silicone
	140.161	Rolo de pressão manual 28mm, com rolamento de esfera, silicone
	106.976	Rolo de pressão manual 28mm (PTFE)
	137.855	Estilete Leister com quatro lâminas de reposição
	116.586	Mala de transporta para as ferramentas TRIAC BT, TRIAC PID, TRIAC S ou ELECTRON



Fios de soldadura

Artigo		Unidade de embalagem (kg)
Acessórios para soldadura PE		
104.283	Fio de soldar HDPE, perfil A, preto	3
104.294	Fio de soldar HDPE, perfil A, branco	3
104.284	Fio de soldar HDPE, perfil B, preto	5
104.299	Fio de soldar HDPE, perfil B, branco	5
106.650	Fio de soldar HDPE, 8x 2 mm, branco	1
104.300	Fio de soldar LDPE, perfil A, preto	3
Acessórios para soldadura PP		
104.287	Fio de soldar PP, perfil A, cinzento / bege	3
104.301	Fio de soldar PP, perfil A, preto	3
104.288	Fio de soldar PP, perfil B, cinzento / bege	5
126.356	Fita de soldar PP, 8x 2 mm, cor natural	2
Acessórios para soldadura PVC		
104.296	Fio de soldar PVC-U (duro), perfil A, transparente	3
104.278	Fio de soldar PVC-U (duro), perfil A, cinzento	3
106.641	Fio de soldar PVC-U perfil A, castanho	3
104.280	Fio de soldar PVC-U (duro), perfil B, castanho	5
104.279	Fio de soldar PVC-U (duro), perfil B, cinzento	5
104.302	Fio de soldar PVC-P (macio), perfil A, transparente	3
Acessórios para soldadura ABS		
104.295	Fio de soldar ABS, perfil A, branco	3
113.587	Fio de soldar ABS, perfil A, preto	3
107.027	Fio de soldar ABS, 8x 2 mm, branco	1

Artigo		Unidade de embalagem (kg)
Acessórios para soldadura div.		
104.297	Fio de soldar PA, perfil A, preto	3
104.298	Fio de soldar PC, perfil A, transparente	3
104.313	Fio de soldar PC / ABS / ALPHA (Honda), perfil A, preto	3
104.311	Fio de soldar PC / PBTP (Xenoy), perfil A, cinzento	3
104.309	Fio de soldar PS, perfil A, branco	3
104.308	Fio de soldar PUR, perfil A, preto	3
106.654	Fita de solda Xenoy, 8 x 2 mm, cinzento	2
106.642	Fio de solda PPs, perfil A, cinzento, dificilmente inflamável	3
104.304	Fio de soldar PVDF, perfil A, natural	3
104.303	Fio de soldar POM, perfil A, natural	3
Pacote de teste		
107.036	Pacote de teste fios de soldar carroceria, consistente respectivamente de um perfil com 37 cm de comprimento Peças A, individualmente com inscrição 6x HDPE, 6x PP, 6x PA, 6x PC, 6x ABS, 6x PCABS / ALPHA Honda, 6x PC / PBTP / Xenoy	
107.037	Pacote de teste Standard, consistente respectivamente de um perfil com 37 cm de comprimento Peças A, individualmente com inscrição 5x PVC-U, 5x PVC-P, 5x PP, 5x ABS, 5x HDPE, 3x PC, 3x PA, 3x POM, 3x LDPE, 3x PC / ABS / ALPHA Honda, 3x PC / PBTP / Xenoy	
107.040	Pacote de teste de fita de solda, consiste de partes com 37 cm de comprimento, individualmente com inscrição 9x HDPE 8x 2 mm branco, 9x PP, 8x 2 mm natural, 9x ABS, 8x 2 mm branco, 9x PC / PBTP / Xenoy cinzento	

Tamanhos de perfis

	Perfil A Massa em mm
	Perfil B