

LIMAS Y ESCOFINAS

LIMAS E GROSAS

LIMA PLANA PARALELA

LIMA PLANA PARALELA

STANLEY



- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimetálica. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

- Fabricadas com aços altos em carbono. Maior durabilidade do afiado. Desenho ergonómico do cabo para incrementar o conforto. Cabo bimetálica. reduz as vibrações. Buraco no cabo para as poder pendurar facilmente.

STANLEY	Descripción / Descrição	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
0-22-441	Basta / Bastarda	200	X	3	3253560224417	5,78
0-22-486	Basta / Bastarda	150	X	3	3253560224868	4,87
0-22-451	Entrefina / Meio Murça	200	X	3	3253560224516	5,91
0-22-450	Entrefina / Meio murça	150	X	3	3253560224509	5,08
0-22-499	Fina / Murça	200	X	3	3253560224998	6,60

LIMA MEDIA CAÑA

LIMA MEIA CANA

STANLEY



- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimetálica. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

- Fabricadas com aços altos em carbono. Maior durabilidade do afiado. Desenho ergonómico do cabo para incrementar o conforto. Cabo bimetálica. reduz as vibrações. Buraco no cabo para as poder pendurar facilmente.

STANLEY	Descripción / Descrição	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
0-22-501	Basta / Bastarda	200	X	3	3253560225018	6,89
0-22-494	Basta / Bastarda	150	X	3	3253560224943	5,84
0-22-456	Entrefina / Meio murça	200	X	3	3253560224561	7,16
0-22-455	Entrefina / Meio murça	150	X	3	3253560224554	6,68

LIMA REDONDA

LIMA REDONDA

STANLEY



- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimetálica. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.




- Fabricadas com aços altos em carbono. Maior durabilidade do afiado. Desenho ergonómico do cabo para incrementar o conforto. Cabo bimetálica. Reduz as vibrações. Buraco no cabo para as poder pendurar facilmente.

STANLEY	Descripción / Descrição	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
0-22-443	Basta / Bastarda	200	X	3	3253560224431	5,78
0-22-442	Basta / Bastarda	150	X	3	3253560224424	4,73
0-22-444	Entrefina / Entre murça	200	X	3	3253560224448	5,99
0-22-496	Entrefina / Meio murça	150	X	3	3253560224967	4,87

LIMA CUADRADA**LIMA QUADRADA****STANLEY**

- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimatéria. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.




- Fabricadas com aços altos em carbono. Maior durabilidade do afiado. Desenho ergonómico do cabo para incrementar o conforto. Cabo bimatéria. Reduz as vibrações. Buraco no cabo para as poder pendurar facilmente.

STANLEY	Descripción / Descrição	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
0-22-457	Basta / Bastarda	150	X	3	3253560224578	4,73
0-22-458	Entrefina / Meio murça	150	X	3	3253560224585	4,87

LIMA TRIANGULAR**LIMA TRIANGULAR****STANLEY**

- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimatéria. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.




- Fabricadas com aços altos em carbono. Maior durabilidade do afiado. Desenho ergonómico do cabo para incrementar o conforto. Cabo bimatéria. Reduz as vibrações. Buraco no cabo para as poder pendurar facilmente.

STANLEY	Descripción / Descrição	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
0-22-460	Basta / Bastarda	200	X	3	3253560224608	6,68
0-22-497	Basta / Bastarda	150	X	3	3253560224974	5,84
0-22-462	Entrefina / Meio murça	200	X	3	3253560224622	6,89
0-22-461	Entrefina / Meio murça	150	X	3	3253560224615	5,70
0-22-463	Fina / Murça	150	X	3	3253560224639	6,05

LIMA TRIANGULAR DE AFILADO**LIMA TRIANGULAR DE AFIADO****STANLEY**

- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimatéria. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

- Fabricadas com aços altos em carbono. Maior durabilidade do afiado. Desenho ergonómico do cabo para incrementar o conforto. Cabo bimatéria. Reduz as vibrações. Buraco no cabo para as poder pendurar facilmente.

STANLEY	Descripción / Descrição	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
0-22-487	Entrefina / Meio Murça	150	X	3	3253560224875	4,87
0-22-490	Canto redondos, Entrefina / Seixos redondos. Meio murça	150	X	3	3253560224905	5,43
0-22-495	Fina / Murça	150	X	3	3253560224950	5,70
0-22-488	Delgada. Fina / Delgada. murça	150	X	3	3253560224882	4,87

LIMA REDONDA PARA AFILADO DE MOTOSIERRA**LIMA REDONDA PARA AFIADO DE MOTOSERRA****STANLEY**

- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimetálica. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

- Fabricadas com aços altos em carbono. Maior durabilidade do afiado. Desenho ergonómico do cabo para incrementar o conforto. Cabo bimetálica. Reduz as vibrações. Buraco no cabo para as poder pendurar facilmente.

STANLEY	Descripción / Descrição	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
0-22-492	Para afilado de motosierra / Para afiado de motosserra	200	X	3	3253560224929	4,73
0-22-481	Para afilado de motosierra / Para afiado de motosserra	200	X	3	3253560224813	4,59
0-22-491	Para afilado de motosierra / Para afiado de motosserra	200	X	3	3253560224912	4,38

JUEGO 3 LIMAS 6" / 150 MM**JOGO 3 LIMAS 6" / 150 MM****STANLEY**

- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimetálica. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

- Fabricadas com aços altos em carbono. Maior durabilidade do afiado. Desenho ergonómico do cabo para incrementar o conforto. Cabo bimetálica. Reduz as vibrações. Buraco no cabo para as poder pendurar facilmente.

STANLEY	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-22-445	150	Lima redonda basta, Triangular afilada entrefina, redonda basta / Lima redonda bastarda, Triangular afilada meio murça, Faca bastarda	X	1	3253560224455	13,77

JUEGO 3 LIMAS 8" / 200MM**JOGO 3 LIMAS 8" / 200MM****STANLEY**

- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimetálica. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

- Fabricadas com aços altos em carbono. Maior durabilidade do afiado. Desenho ergonómico do cabo para incrementar o conforto. Cabo bimetálica. Reduz as vibrações. Buraco no cabo para as poder pendurar facilmente.

STANLEY	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-22-464	200	Plana paralela entrefina, Media caña entrefina, Triangular entrefina / Plana paralela Meio mirça, Meia cana Meio murça, Triangular Meio murça	X	3	3253560224646	16,55

JUEGO DE 6 LIMAS DE AGUJA**JOGO 6 LIMAS DE AGULHA****STANLEY**

- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimetálica. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

- Fabricadas com aços altos em carbono. Maior durabilidade do afiado. Desenho ergonómico do cabo para incrementar o conforto. Cabo bimetálica. Reduz as vibrações. Buraco no cabo para as poder pendurar fácilmente.

STANLEY	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm	Nº de piezas / Nº de peças				€
0-22-500	150	6	X	3	3253560225001	8,21

ESCOFINA PLANA**GROSA PLANA****STANLEY**

- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimetálica. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

- Fabricadas com aços altos em carbono. Maior durabilidade do afiado. Desenho ergonómico do cabo para incrementar o conforto. Cabo bimetálica. Reduz as vibrações. Buraco no cabo para as poder pendurar fácilmente.

STANLEY	Descripción / Descrição	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
0-22-465	Basta / Bastarda	200	X	3	3253560224653	7,23
0-22-467	Entrefina / Meio murça	200	X	3	3253560224677	7,51

ESCOFINA MEDIA CAÑA**GROSA MEIA CANA****STANLEY**

- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimetálica. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

- Fabricadas com aços altos em carbono. Maior durabilidade do afiado. Desenho ergonómico do cabo para incrementar o conforto. Cabo bimetálica. Reduz as vibrações. Buraco no cabo para as poder pendurar fácilmente.

STANLEY	Descripción / Descrição	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
0-22-469	Basta / Bastarda	200	X	3	3253560224691	7,79
0-22-471	Entrefina / Meio murça	200	X	3	3253560224714	7,93

ESCOFINA REDONDA**GROSA REDONDA****STANLEY**

- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimetálica. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

- Fabricadas com aços altos em carbono. Maior durabilidade do afiado. Desenho ergonómico do cabo para incrementar o conforto. Cabo bimetálica. Reduz as vibrações. Buraco no cabo para as poder pendurar fácilmente.

STANLEY	Descripción / Descrição	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
0-22-473	Basta / Bastarda	200	X	3	3253560224738	6,68
0-22-475	Entrefina / Meio murça	200	X	3	3253560224752	6,81