

STANLEY

FERRAMENTAS MANUAIS

CHAVES E JOGOS



STMT80246

CONHEÇA OS TIPOS DE CHAVES STANLEY

CHAVE FIXA

O desenho em arco aumenta a área de contato entre a chave e o parafuso. As ranhuras de travamento ajudam a evitar que a chave deslize. A chave não tem estrias nem dentes que podem danificar o parafuso. Em algumas ocasiões, pode parecer que a chave está um pouco solta ao agarrar o parafuso, mas ao girar e encaixar, o ajuste será muito preciso e manterá a chave em seu lugar, ajudando a evitar que ela deslize.

SISTEMA MAXIDRIVE

Os dentes finos proporcionam uma ação tipo catraca, suave, mas poderosa. As estrelas finas podem ser utilizadas em espaços restritos. Disponíveis em medidas métricas e polegadas. Também estão disponíveis em cabos standard, longos e curtos. A linha inclui os modelos standard e catraca reversível.

CHAVE COMBINADA COM CATRACA

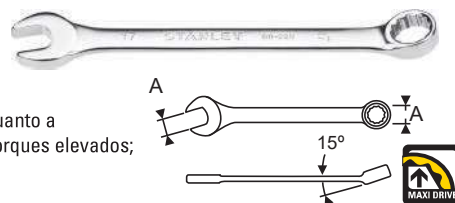
Muda o encaixe para as partes planas do parafuso e não nas quinas. Minimiza os deslizamentos. Ajuda a minimizar o arredondamento dos parafusos. Ajuda a prolongar a vida útil do parafuso. Gira parafusos desgastados, arredondados e enferrujados com maior facilidade.


CHAVES COMBINADAS


CHAVE COMBINADA ESTRIADA MILÍMETROS

ANSI B107.1

- As Chaves combinadas STANLEY são projetadas para exceder as normas industriais ANSI;
- O posicionamento da boca está a 15° em relação ao eixo de simetria do corpo para facilitar os ajustes, enquanto a estriada prevê um ângulo de reposicionamento da chave a cada 30°, oferecendo segurança máxima para torques elevados;
- Possuem o Sistema MAXI DRIVE, exclusividade da STANLEY.
- Aplicações: Ideal para apertar e desapertar parafusos e porcas sextavadas, essencial para os trabalhos realizados nas oficinas mecânicas e manutenções industriais.



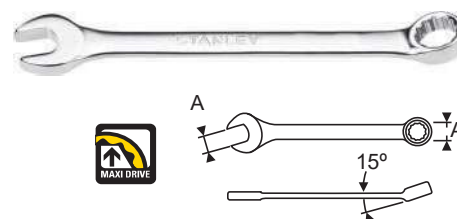
CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDA(A) (MM)
STMT80215-840	10	7899182782377	6
STMT80216-840	10	3253564868525	7
STMT80217-840	10	3253564868532	8
STMT80218-840	10	3253564868549	9
STMT80219-840	10	3253564868556	10
STMT80220-840	10	3253564868563	11
STMT80222-840	10	3253564868570	12
STMT80223-840	10	3253564868587	13
STMT80224-840	10	3253564868594	14
STMT80225-840	10	3253564868600	15
STMT80226-840	10	3253564868617	16
STMT80229-840	10	3253564868624	17


CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDA(A) (MM)
STMT80231-840	10	3253564868631	18
STMT80233-840	10	3253564868648	19
STMT80234-840	10	7899182782513	20
STMT80235-840	4	7899182782520	21
STMT80236-840	4	7899182782537	22
STMT80238-840	4	7899182782544	23
STMT80239-840	4	3253564868693	24
STMT80240-840	4	3 253569866250	25
STMT80241-840	4	3 253569866267	26
STMT80242-840	4	3253569868902	27
STMT80243-840	4	3253569866281	28
STMT80244-840	4	3 253569866304	30
STMT80245-840	2	3253569868711	32


CHAVE COMBINADA ESTRIADA POLEGADAS 12 CrV "pol" 

ANSI B107.6

- As Chaves combinadas STANLEY são projetadas para exceder as normas industriais ANSI;
- O posicionamento da boca está a 15° em relação ao eixo de simetria do corpo para facilitar os ajustes, enquanto a estriada prevê um ângulo de reposicionamento da chave a cada 30°, oferecendo segurança máxima para torques elevados;
- Possuem o Sistema MAXI DRIVE, exclusividade da STANLEY.
- Aplicações: Ideal para apertar e desapertar parafusos e porcas sextavadas, essencial para os trabalhos realizados nas oficinas mecânicas e manutenções industriais.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDA(A) (POL.)
STMT80246-840	5	3253564868310	1/4"
STMT80247-840	10	3253564868327	5/16"
STMT80248-840	10	3253564868334	3/8"
STMT80250-840	10	3253564868341	7/16"
STMT80251-840	10	3253564868358	1/2"
STMT80252-840	10	3253564868365	9/16"
STMT80253-840	10	3253564868372	5/8"


CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDA(A) (POL.)
STMT80254-840	10	3253564868389	11/16"
STMT80255-840	10	3253564868396	3/4"
STMT80256-840	4	7899182782339	13/16"
STMT80257-840	4	3253569868414	7/8"
STMT80258-840	4	3253564868426	15/16"
STMT80265-840	4	3253569868438	1"

JOGO DE CHAVES COMBINADAS 12 PEÇAS (6 A 22MM)

STMT80932-840



- As Chaves combinadas STANLEY são projetadas para exceder as normas industriais ANSI;
- O posicionamento da boca está a 15° em relação ao eixo de simetria do corpo para facilitar os ajustes, enquanto a estriada prevê um ângulo de reposicionamento da chave a cada 30°, oferecendo segurança máxima para torques elevados;
- Possuem o Sistema MAXI DRIVE, exclusividade da STANLEY.
- Aplicações: Ideal para apertar e desapertar parafusos e porcas sextavadas, essencial para os trabalhos realizados nas oficinas mecânicas e manutenções industriais.


CÓDIGO		CÓD. BARRAS	PEÇAS	MEDIDAS (MM)
STMT 80932-840	1	888317000940	11	6;7;8;9; 10;11;12;13; 14;17;19;22

JOGO DE CHAVES COMBINADAS 13 PEÇAS (1/4" A 1")

STMT80938-840



- As Chaves combinadas STANLEY são projetadas para exceder as normas industriais ANSI;
- O posicionamento da boca está a 15° em relação ao eixo de simetria do corpo para facilitar os ajustes, enquanto a estriada prevê um ângulo de reposicionamento da chave a cada 30°, oferecendo segurança máxima para torques elevados;
- Possuem o Sistema MAXI DRIVE, exclusividade da STANLEY.
- Aplicações: Ideal para apertar e desapertar parafusos e porcas sextavadas, essencial para os trabalhos realizados nas oficinas mecânicas e manutenções industriais.


CÓDIGO		CÓD. BARRAS	PEÇAS	MEDIDAS (MM)
STMT 80938-840	1	888317000971	9	1/4; 5/16; 3/8; 7/16; 1/2; 9/16; 5/8; 11/16; 3/4; 13/16; 7/8; 15/16; 1

JOGO DE CHAVES COMBINADAS 15 PEÇAS (6 A 32MM)

STMT80934-840



- As Chaves combinadas STANLEY são projetadas para exceder as normas industriais ANSI;
- O posicionamento da boca está a 15° em relação ao eixo de simetria do corpo para facilitar os ajustes, enquanto a estriada prevê um ângulo de reposicionamento da chave a cada 30°, oferecendo segurança máxima para torques elevados;
- Possuem o Sistema MAXI DRIVE, exclusividade da STANLEY.
- Aplicações: Ideal para apertar e desapertar parafusos e porcas sextavadas, essencial para os trabalhos realizados nas oficinas mecânicas e manutenções industriais.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	PEÇAS	MEDIDAS (MM)
STMT 80934-840	1	888317000957	15	6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27, 30, 32

CHAVE DE BIELA SEXTAVADA DE 17MM

71-549

- Alta performance e precisão
- 17mm
- Alto torque por sua resistência à torção
- Acabamento fosco
- Construída integralmente em cromo vanádio, garantindo mais resistência
- As chaves STANLEY são projetadas para exceder as normas industriais ANSI
- Aplicações: ideal para apertar e desapertar parafusos e porcas sextavadas



CÓDIGO	ANSI	CÓD. BARRAS	MEDIDAS (POL.)
71-549	10	747752715492	11/16"

CHAVE DE LAVATÓRIO POLEGADAS

87-448

- Dentes no corpo do encaixe (cabeça) evitando deslizamento e possibilitando máxima pressão;
- Cabeça ajustável (até 180°) para trabalho em locais de difícil acesso;
- Fabricado em aço super resistente.



CÓDIGO	ANSI	CÓD. BARRAS	COMPRIMENTO POL.	MM
87-448	10	747752874489	11"	279

CHAVES AJUSTÁVEIS

CHAVE AJUSTÁVEL OXIDADA COM ESCALA

89-045

- Corpo em ferro fundido nodular;
- Tratamento anticorrosivo;
- Escala métrica na cabeça;
- Acabamento em preto fosfato;
- Orifício para armazenamento;
- Mordente com escala em milímetros;
- Apertar e desapertar parafusos e porcas quadradas e sextavadas.



CÓDIGO	ANSI	CÓD. BARRAS	MEDIDAS (A)		CAPACIDADE DE ABERTURA		
			POL	MM	MM	POL	PESO (G)
89-045	6	747752890458	6"	150	18	11/16"	120
87-046	6	747752870467	8"	200	23	7/8"	260
87-047	6	747752870474	10"	250	28	1.3/32"	420
87-048	6	747752870481	12"	300	34	1.5/16"	690
70-180	2	747752701808	15"	380	43	1.11/16"	1000

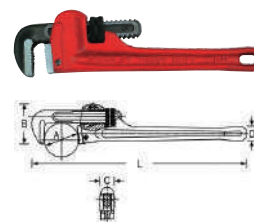
CHAVE PARA TUBO

CHAVE DE GRIFO PARA TUBO

GB/T 19001 - 2008

ISO 9001: 2008

- Mordente forjado em aço cromo molibdênio;
- Construção de perfil em duplo "I" para maior resistência e durabilidade;
- Corpo em ferro fundido nodular;
- Utilizada para instalações e manutenções hidráulicas, onde necessite de aperto ou desaperto de tubos e conexões rosqueadas.



CÓDIGO	ANSI	CÓD. BARRAS	MEDIDA (POL.)	L (MM)	A (MM)	B (MM)	C (MM)	D (MM)	COMPRIMENTO POL.	MM
87-621	6	747752876216	8	200	26,75	50	23,5	16,6	8"	200
87-622	6	747752876223	10	250	33,5	63	27,5	22,4	10"	254
87-623	6	747752876230	12	300	42,5	76	30	24	12"	305
87-624	6	747752876247	14	350	48	81	33,5	24	14"	355
87-625	2	747752876254	18	450	60	100	37	31	18"	457
87-626	4	747752876261	24	600	75,5	120	45	40	24"	609
87-627	2	747752876278	36	900	102	158	52	49	36"	914