

MORSETTO A BARRA FATMAX® S

STANLEY
FATMAX



- Rivestimento delle ganasce in gomma morbida che non lascia segni sul materiale.
- Struttura in resina robusta, nervatura per maggior rinforzo.
- Barra in acciaio laminato a freddo e trattato termicamente.
- Grilletto ergonomico, consente un rilascio morbido anche con serraggi forti
- Ganaschia reversibile - vite di rilascio per trasformare il morsetto in allargatore senza l'uso di utensili.
- Pratica maniglia per facilitare un alto serraggio per l'utilizzo con una sola mano.

CODICE	PROFONDITÀ (MM)	APERTURA (MM)	PRESS SERR (KG)			
FMHT0-83231	38	110	15	X	6	3253560832315

MORSETTO A BARRA FATMAX® M

STANLEY
FATMAX



- Rivestimento delle ganasce in gomma morbida che non lascia segni sul materiale.
- Struttura in resina robusta, nervatura per maggior rinforzo.
- Barra in acciaio laminato a freddo e trattato termicamente.
- Grilletto ergonomico, consente un rilascio morbido anche con serraggi forti
- Ganaschia reversibile - vite di rilascio per trasformare il morsetto in allargatore senza l'uso di utensili.
- Pratica maniglia per facilitare un alto serraggio per l'utilizzo con una sola mano.

CODICE	PROFONDITÀ (MM)	APERTURA (MM)	PRESS SERR (KG)			
FMHT0-83232	76	150	63	X	4	3253560832322
FMHT0-83233	76	300	63	X	4	3253560832339

MORSETTO A BARRA FATMAX® L

STANLEY
FATMAX



- Rivestimento delle ganasce in gomma morbida che non lascia segni sul materiale.
- Struttura in resina robusta, nervatura per maggior rinforzo.
- Barra in acciaio laminato a freddo e trattato termicamente.
- Grilletto ergonomico, consente un rilascio morbido anche con serraggi forti
- Ganaschia reversibile - pulsante di rilascio per trasformare il morsetto in allargatore senza l'uso di utensili.
- Pratica maniglia per facilitare un alto serraggio per l'utilizzo con una sola mano.

CODICE	PROFONDITÀ (MM)	APERTURA (MM)	PRESS SERR (KG)			
FMHT0-83234	82	150	135	X	4	3253560832346
FMHT0-83235	82	300	135	X	4	3253560832353
FMHT0-83211	82	450	135	X	4	3253560832117
FMHT0-83236	82	600	135	X	4	3253560832360
FMHT0-83237	82	900	135	X	2	3253560832377