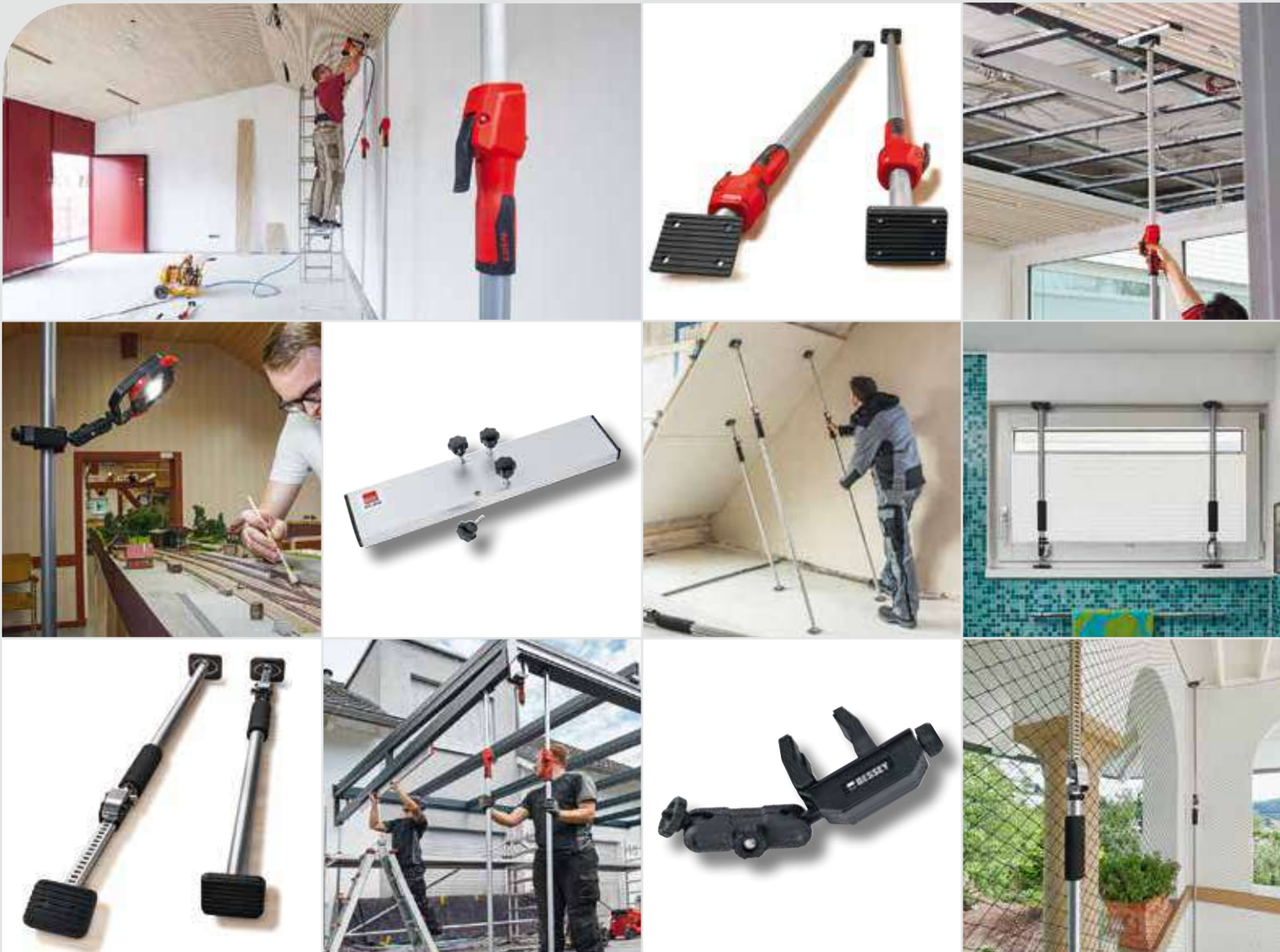




Simplemente mejor.



Puntales de expansión ST y STE

Puntales de expansión

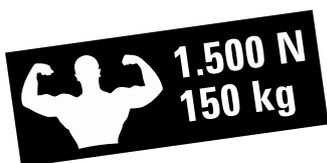
¡Todo bajo control!



Apoyo seguro

Resistente y antideslizante el soporte garantiza un apoyo seguro incluso en superficies inestables:

- gracias a la calidad de los tubos de acero, con una capacidad de carga de 150 kg – dependiendo del tamaño del puntal y la longitud de extensión
- gracias al pulsador de bloqueo adicional
- gracias a las superficies de contacto de PVC en la parte superior e inferior



Fácil de usar

El soporte se puede usar rápidamente:

- mediante la fijación en sólo dos pasos: El pre ajuste aproximado se realiza con ayuda del tubo interior telescópico con fijación rápida; la fijación final se consigue haciendo girar el soporte en el mango de espuma



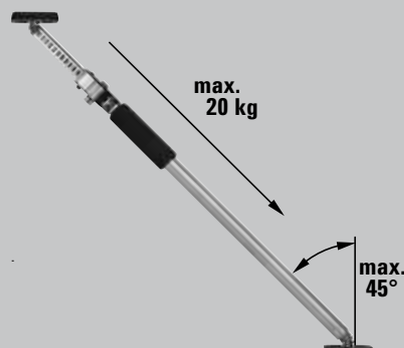
YouTube



- Se puede cargar hasta un máximo de 150 kg cuando la barra telescópica está completamente retraída
- Construcción sólida con tubos de acero especiales y superficies de contacto de PVC antideslizantes (8,5 x 6,5 cm)
- Uso incluso en pendientes gracias a las superficies de contacto orientables desde -45° hasta 45°
- Montaje sencillo y seguro gracias al tubo interior telescópico con sistema de cierre rápido y al tubo exterior que puede girar al rotar la espuma de agarre
- Certificación GS en calidad y seguridad

Puntales de expansión ST

Nº de pedido	Rango apertura mm	Limite de carga en la		kg	Pza.	V3
		mínima longitud de extensión	máxima longitud de extensión			
ST125	750-1250	150	60	1,41	2	
ST250	1450-2500	150	60	2,06	2	
ST290	1600-2900	150	50	2,24	2	





Sujeción extremadamente segura

El puntal garantiza una sujeción fiable y segura:

- gracias a su diseño extremadamente estable para una capacidad de carga de 350 kg – dependiendo del tamaño del puntal y la longitud de extensión
- gracias a las superficies de contacto de PVC en la parte superior e inferior
- gracias a protección antideslizante integrada en el mango

3.500 N
350 kg



Manejo preciso y rápido

El puntal puede ajustarse con precisión y aflojarse de forma segura:

- gracias a la fijación en tres pasos: Para preajustar el puntal de techo, se pulsa el botón de aflojar y se extiende el tubo interior telescópico hasta la longitud deseada. El ajuste fino se realiza accionando la palanca de bomba hasta que la placa de apoyo del puntal esté en contacto con la pieza de trabajo. A continuación, girar la empuñadura en el sentido de las agujas del reloj hasta que se alcance la fuerza de sujeción deseada (respetando la capacidad de carga máxima)
- gracias al destensado en dos pasos: Primero se debe girar el puntal de techo en sentido contrario a las agujas del reloj. En cuanto no haya fuerza de sujeción, presionar el botón de desbloqueo para retraer el tubo interior.

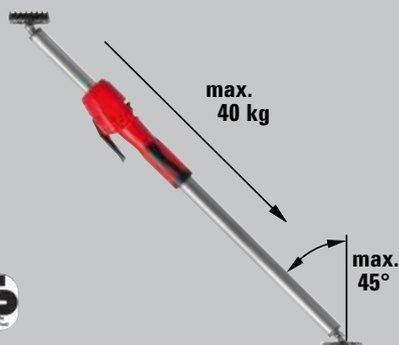
YouTube



NUEVO

Puntales de expansión STE con mecanismo de bombeo

Nº de pedido	Rango apertura	Limite de carga en la		kg	Pza.	V3
	mm	mínima longitud de extensión	máxima longitud de extensión			
STE250	1450-2500	350	160	3,30	2	
STE300	1700-3000	350	110	3,80	2	
STE370	2070-3700	350	65	4,50	2	



- Se puede cargar hasta un máximo de 350 kg cuando la barra telescópica está completamente retraída
- Construcción extremadamente estable gracias a los tubos de acero de alta resistencia y a las superficies de contacto de PVC antideslizantes (9 x 7 cm)
- Manejo con una sola mano gracias al mango de plástico de 2 componentes con mecanismo de bombeo
- Botón de cambio rápido para una rápida extensión y retracción de la barra telescópica
- Fuerza de sujeción ajustable girando el soporte del mango
- Uso incluso en pendientes gracias a las superficies de contacto orientables desde -45° hasta +45°
- Certificación GS en calidad y seguridad



- Soporte con rosca de 1/4" para poder fijar diferentes accesorios, como por ejemplo un láser, una cámara de fotos o una luz de obra
- Puede colocarse sin herramientas en piezas redondas de hasta 45 mm de diámetro, o 55 mm en el caso de piezas cuadradas. Como por ejemplo en los puntales de expansión, en perfiles o en escaleras
- Montaje giratorio en L con dos ejes de rotación: 360° junto a la abrazadera de montaje, 180° en el cuerpo roscado
- Embalaje de autoservicio

- Perfil de aluminio con superficie de plástico antideslizante
- Para ampliar la superficie de apoyo de los puntales de expansión STE y ST (en el modelo ST es necesario colocar la superficie de contacto 3101952 para poder colocar la placa de apoyo)
- Fijación segura en las superficies de contacto gracias a los tornillos de agarre en estrella
- Embalaje de autoservicio



Por favor pregunte directamente a BESSEY para sugerencias de presentación

NUEVO

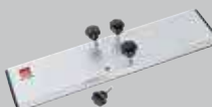
Soporte multifunción/láser STE-LH



Nº de pedido	Longitud	Anchura	Altura	⚖️	📦	
	mm	mm	mm	kg	Pza.	V3
STE-LH	200	140	60	0,25	1	

NUEVO

Placa de apoyo STE-SP35



Nº de pedido	Longitud	Anchura	Altura	⚖️	📦	
	mm	mm	mm	kg	Pza.	V3
STE-SP35	355	80	22	0,60	1	

NUEVO

Superficie de contacto de repuesto



Nº de pedido	adecuado para	Longitud	Anchura	Altura	⚖️	📦	
		mm	mm	mm	kg	Pza.	V3
3101952	ST, STE	90	70	10	0,15	1	

Más información en www.bessey.de



Su distribuidor: