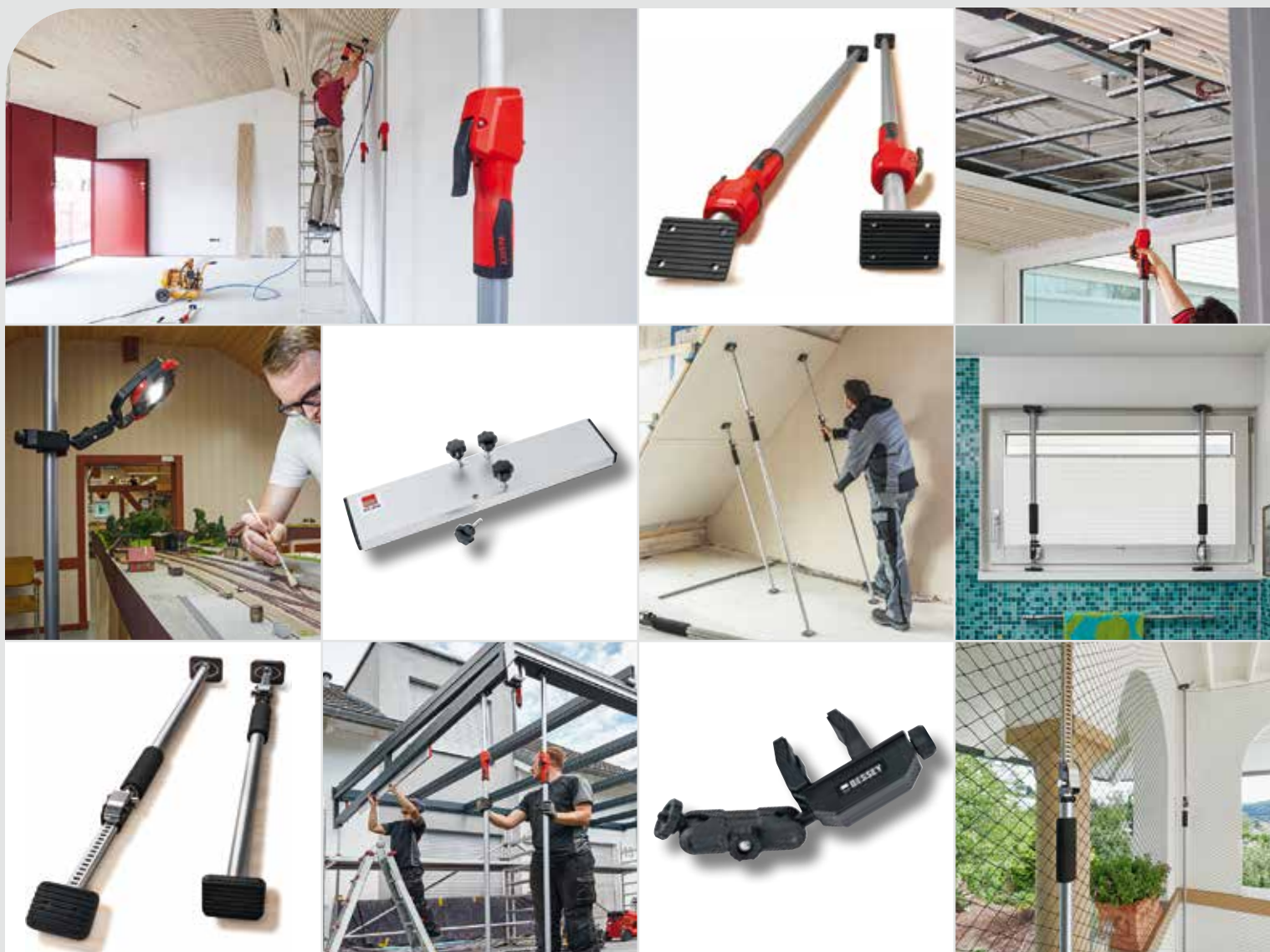


BESSEY

Prostě lepší.



Stropní a montážní podpěry ST a STE

Stropní a montážní podpěry

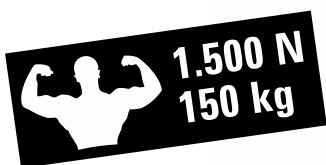
Všechno máte plně pod kontrolou!



Bezpečné držení

Zatížitelná podpěra odolná vůči proklouznutí zaručuje bezpečné držení i u choulostivých povrchů:

- díky speciální ocelové trubce s nosností až 150 kg – v závislosti na velikosti podepíraného tělesa a délce vysunutí podpěry
- díky doplňkovému blokování uvolňovacího tlačítka
- díky opěrným patkám, opatřeným gumovými protiskluzovými vložkami nahoře i dole



Jednoduchá manipulace

Podpěru lze použít rychle:

- díky upevnění v pouhých dvou krocích: Hrubé přednastavení se provádí pomocí teleskopické a rychle aretovatelné vnitřní trubky. Závěrečné utažení se provádí otočením podpěry na pěnové rukojeti



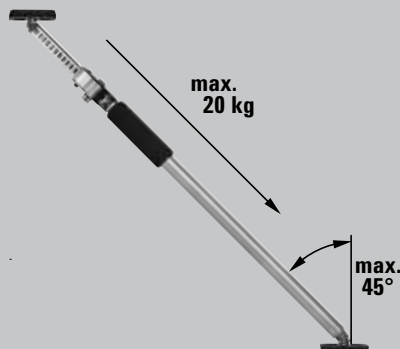
YouTube



- Je-li teleskopická tyč zcela zasunuta, lze ji zatížit až do maxima 150 kg
- Stabilní konstrukce díky speciální ocelové trubce a kontaktním plochám z PVC odolným vůči proklouznutí (8,5 x 6,5 cm)
- Použití také v šikmínách díky plynule naklápěcím kontaktním plochám od -45° do +45°
- Jednoduchá bezpečná manipulace díky teleskopické a aretovatelné vnitřní trubce i vnější trubce otočné pomocí pěnové rukojeti
- Certifikace GS pro kvalitu a bezpečnost

Stropní a montážní podpěra ST

Objednací číslo	Nastavitelné do mm	Mez zatížení		kg	Ks	V3
		při min. délce vytažení kg	při max. délce vytažení kg			
ST125	750-1250	150	60	1,41	2	
ST250	1450-2500	150	60	2,06	2	
ST290	1600-2900	150	50	2,24	2	





Extrémně bezpečné a spolehlivé podepření

Podpěra zaručuje spolehlivé a bezpečné upevnění:

- díky extrémně stabilní konstrukci (při minimálním vysunutí) je nosnost až 350 kg – v závislosti na velikosti podepíraného tělesa a délce vysunutí podpěry
- díky opěrným patkám, opatřeným gumovými protiskluzovými vložkami
- díky v rukojeti integrované pojistce proti proklouznutí podpěry

**3.500 N
350 kg**



Přesná a rychlá manipulace

Výšku podepření lze přesně přizpůsobit požadavkům a bezpečně uvolnit:

- upevnění se provádí ve třech krocích: pro předběžné nastavení se stiskne uvolňovací tlačítko v rukojeti a vnitřní trubka se vysune na požadovanou výšku. Přítlak na podepíranou plochu se provede pohybem páky rukojeti. Otáčením rukojeti ve směru chodu hodinových ručiček se provede silové podepření (nepřekračujte hodnoty maximálního zatížení)
- uvolnění následuje ve dvou krocích: otáčením rukojeti proti směru chodu hodinových ručiček uvolníte maximální přítlak. Následně stisknete uvolňovací tlačítko a zasunete vnitřní trubku do trubky vnější

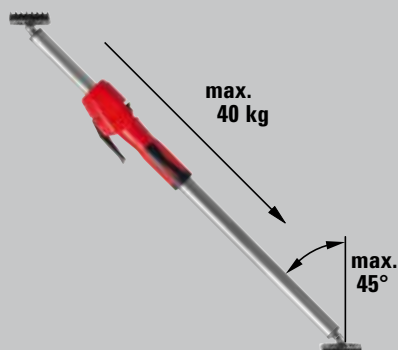
YouTube



NOVÉ

Stropní a montážní podpěra STE s pumpovací rukojetí

Objednací číslo	Nastavitelné do mm	Mez zatížení		kg	Ks	V3
		při min. délce vytažení kg	při max. délce vytažení kg			
STE250	1450-2500	350	160	3,80	2	
STE300	1700-3000	350	110	4,45	2	
STE370	2070-3700	350	65	5,20	2	



- Je-li teleskopická tyč zcela zasunuta, lze ji zatížit až do maxima 350 kg
- Mimořádně stabilní konstrukce, díky vysoce pevným ocelovým trubkám a robustním kontaktním patkám (9 x 7 cm)
- Jednoruční ovládání dvoukomponentní rukojetí s pákou posuvu
- Tlačítko pro rychlé vysunutí a zasunutí teleskopické trubky
- Přítlak nastavitelný otáčením rukojeti
- Dikmé použití v rozsahu -45° až +45° v důsledku plynule výkyvných opěrných patek



- Držák se 1/4" upínacím závitem pro upevnění pomůcek, jako je např. laser, kamera, stavební světlo
- Lze použít bez náradí na kulaté (0-45 mm) a úhlové (0-55 mm) podpěrné díly, jako jsou např. stropní a montážní podpěry, profily, žebříky
- Otočný držák L se dvěma osami otáčení: 360° vedle upevňovací svorky, 180° na upínacím závitu
- V balení pro samoobslužný prodej

NOVÉ

Multifunkční / laserový držák STE-LH



Objednací číslo	Délka	Šířka	Výška	⚖️	📦	V3
	mm	mm	mm	kg	Ks	
STE-LH	200	140	60	0,25	1	

- Lehký hliníkový profil s protiskluzovým lehkým kaučukem
- Pro zvětšení nosné plochy stropních a montážních podpěr BESSEY ST (pouze ve spojení s náhradní kontaktní plochou 3101952) a STE
- Bezpečné upevnění na kontaktních plochách pomocí hvězdicových šroubů
- V balení pro samoobslužný prodej

NOVÉ

Nosná deska STE-SP35



Objednací číslo	Délka	Šířka	Výška	⚖️	📦	V3
	mm	mm	mm	kg	Ks	
STE-SP35	355	80	22	0,60	1	

NOVÉ

Náhradní kontaktní plocha



Objednací číslo	vhodné pro	Délka	Šířka	Výška	⚖️	📦	V3
		mm	mm	mm	kg	Ks	
3101952	ST, STE	90	70	10	0,15	1	



Návrhy na vybavení
poptávejte
přímo u BESSEY

Více informací na
www.bessey.de



BESSEY Tool GmbH & Co. KG ■ Mühlwiesenstraße 40
74321 Bietigheim-Bissingen, Germany
Fon +49 7142 401-0 ■ Fax +49 7142 401-452
E-Mail: info@bessey.de ■ www.bessey.de

Váš prodejce:

TECHNOVIS
UPIŇACIA A STRIHACIA TECHNIKA

+421 905 259 208
info@technovis.sk
Lazová 1051/15, Pata
www.technovis.sk