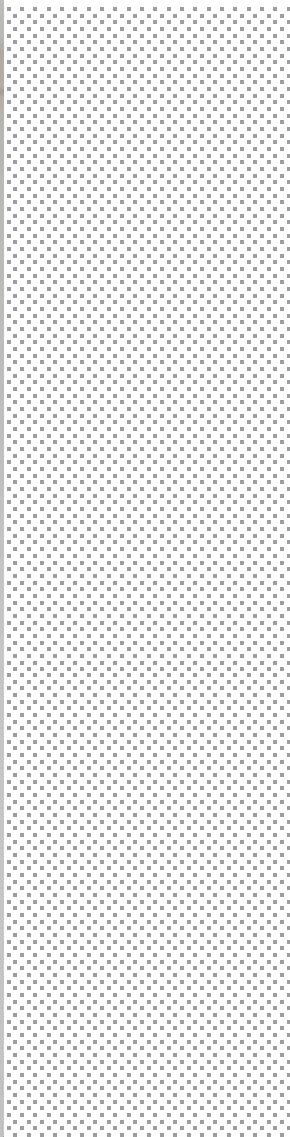


PROSTĚ LEPŠÍ.

# Stropní a montážní podpěry

## Sortiment



# Všechno máte plně pod kontrolou!



## 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 (9 x 7 cm)
- díky v rukojeti integrované pojistce proti proklouznutí podpěry



## Přesná a rychlá manipulace

Výšku podepření lze přesně přizpůsobit požadavkům a bezpečně uvolnit:

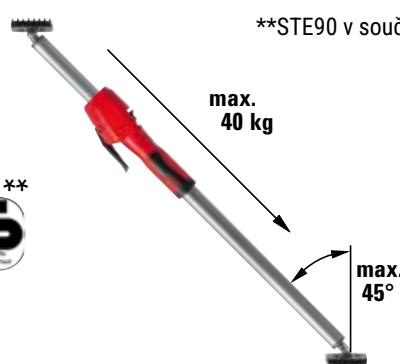
- upevnění se provádí ve třech krocích: pro předběžné nastavení se stiskne uvolňovací tlačítko v rukojeti a vnitřní trubka se vysune na požadovanou výšku. Přítlač na podepíranou plochu se provede pohybem páky rukojeti. Otáčením rukojeti ve směru chodu hodinových ručiček se provede silové podepření (nepřekračujte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

## Stropní a montážní podpěra STE s pumpovací rukojetí



Objednací číslo	Nastavitelné do	Mez zatížení		Hmotnost	Balení	V3
		při min. délce vytážení	při max. délce vytážení			
	mm	kg	kg	kg	Ks	
STE90	575–910	350	350	1,80	2	
STE250	1450–2500	350	160	3,30	2	
STE300	1700–3000	350	110	3,80	2	
STE370	2070–3700	350	65	4,50	2	

\*\*STE90 v současné době nemá certifikaci GS



- Je-li teleskopická tyč zcela zasunuta, lze ji zatížit až do maxima 350 kg
- Mimořádně stabilní konstrukce, díky vysoké pevnosti 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
- Přítlač nastavitelný otáčením rukojeti
- Dikmé použití v rozsahu -45° až +45° v důsledku plynule výkyvných opěrných patek
- STE250, STE300, STE370: Certifikace GS pro kvalitu a bezpečnost



### Bezpečné držení

Zatížitelná podpěra odolná vůči proklouznutí zaručuje bezpečné držení i u choustivých 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

1.500 N  
150 kg  
330 lbs



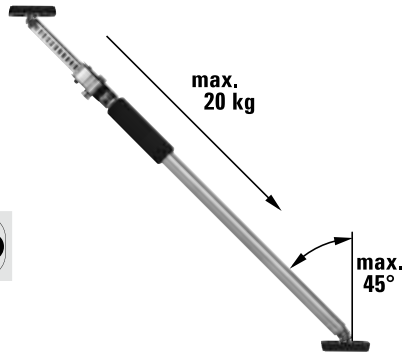
### Jednoduchá manipulace

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

### Stropní a montážní podpěra ST

Objednací číslo	Nastavitelné do	Mez zatížení		Hmotnost	Balení	V3
		při min. délce vytážení	při max. délce vytážení			
	mm	kg	kg	kg	Ks	
ST125	750–1250	150	60	1,41	10	
ST250	1450–2500	150	60	2,06	10	
ST290	1600–2900	150	50	2,24	10	



- 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 šíkminách díky plynule naklápacím 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

# Propracované příslušenství pro ještě více aplikací



Multifunkční / laserový držák STE-LH



Objednací číslo	Délka	Šířka	Výška	Hmotnost	Bale-ní	
	mm	mm	mm	kg	Ks	V3
STE-LH	200	140	60	0,25	8	



YouTube ➔

- Držák se 1/4" upínacím závitem pro upevnění pomůcek, jako je např. laser, kamera, stavební světlo
- Lze použít bez nářadí 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

Nosná deska STE-SP35



Objednací číslo	Délka	Šířka	Výška	Hmotnost	Bale-ní	
	mm	mm	mm	kg	Ks	V3
STE-SP35	355	80	22	0,60	20	



YouTube ➔

- Lehký hliníkový profil s protiskluzovým lehčeným kaučukem
- Pro zvětšení nosné plochy stropních a montážních podpěr BESSEY ST (pouze ve spojení s náhradní kontaktní plochou 3101952) a STE
- Díkmé použití v rozsahu -45° až + 45° v důsledku plynule výkyvných opěrných patek
- Bezpečné upevnění na kontaktních plochách pomocí hvězdicových šroubů

Náhradní kontaktní plocha



Objednací číslo	vhodné pro	Délka	Šířka	Výška	Hmotnost	Bale-ní	
	mm	mm	mm	mm	kg	Ks	V3
3101952	ST, STE	90	70	10	0,15	100	

### Stropní opěra STE-DS



Objednací číslo	vhodné pro	Hmotnost	Balení	V3
		kg	Ks	
STE-DS	ST, STE	0,42	20	



[YouTube](#)

- Příslušenství pro stropní podpěry s vnějším průměrem vnitřní teleskopické trubky 25 mm a 28 mm
- Pro zvětšení nosné plochy
- Rovnoměrné rozložení síly díky tříkřídlým kontaktním plochám
- Rychlá instalace bez nářadí
- Bezpečné použití, protože celoobvodová fixace ocelové trubky zabraňuje převrácení kontaktní plochy

### Stativ STE-BS



Objednací číslo	vhodné pro	Hmotnost	Balení	V3
		kg	Ks	
STE-BS	ST, STE	1,66	10	



[YouTube](#)

- Příslušenství pro stropní podpěry s vnějším průměrem vnější trubky 29 mm a 32 mm
- Stabilní stojan, protože upnutá stropní podpěra působí v určitých bodech směrem dolů
- Stropní podpěry lze také umístit volně v prostoru bez horního upnutí a lze je použít i venku
- Rychlá montáž bez nářadí
- Lehká a stabilní konstrukce díky hliníkovým profilům a plastu využitým skelnými vlákny

### Transportní taška na stropní podpěry STE-BAG



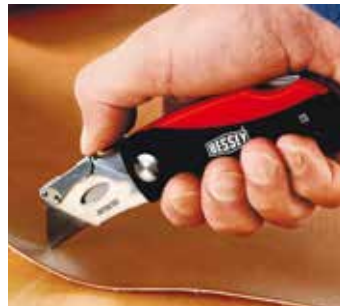
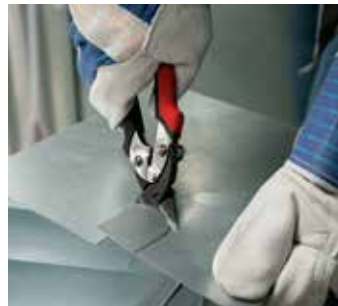
Objednací číslo	vhodné pro	Hmotnost	Balení	V3
		kg	Ks	
STE-BAG	STE300, STE370, ST290	0,92	1	



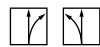
[YouTube](#)

- Pro pohodlnou přepravu a bezpečné uložení dvou stropních a montažních podpěr BESSEY STE300, STE370 i ST290 a příslušenství
- Pohodlné přenášení díky polstrovanému popruhu možnosti přizpůsobení délky tašky s ohledem na délku přenášené stropní podpěry
- Praktické použití díky dlouhému zipu a čtyřem vnějším kapsám pro další úložný prostor
- Odolný materiál

# Bezpečné a spolehlivé stříhání



## Nůžky Ideál, malé a pohotové



Objednací číslo	Celková délka		Délka břitu		max. (600 N/mm²)	Trvanlivost	Hmotnost	Balení	V4
	mm	"	mm	"					
D15A	180	7	20	13/16	1,0	+++	0,18	10	
D15AL	180	7	20	13/16	1,0	+++	0,18	10	
D15A-SB	180	7	20	13/16	1,0	+++	0,18	10	
D15AL-SB	180	7	20	13/16	1,0	+++	0,18	10	
Objednací číslo	Osazení				Hmotnost	Balení			
					kg	Ks	V4		
DSET15	1 x D15A, 1 x D15S a 1 x D15AL v rolovací tašce				0,61	20			



Síla plechu max. (600 N/mm²)

Trvanlivost

## Zavírací nože s výmennými čepelemi DBK-EU



Objednací číslo	Celková délka		Délka břitu		Hmotnost	Balení	V6
	mm	"	mm	"			
DBKPH-EU	160	6 1/4	28	1 1/8	0,18	12	
DBKWH-EU	160	6 1/4	28	1 1/8	0,20	12	
DBKAH-EU	160	6 1/4	28	1 1/8	0,14	12	

- **DBKPH-EU:** Plastová rukojeť komfort, opěrná plocha pro max. přitlačný tlak, pouzdro s 5 náhradními čepelemi
- **DBKWH-EU:** Rukojeť z ušlechtilého dřeva
- **DBKAH-EU:** Lehká hliníková rukojeť
- Rychlá výměna čepele
- Spona na opasek



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

Více informací na  
[www.bessey.de](http://www.bessey.de)



Váš prodejce: