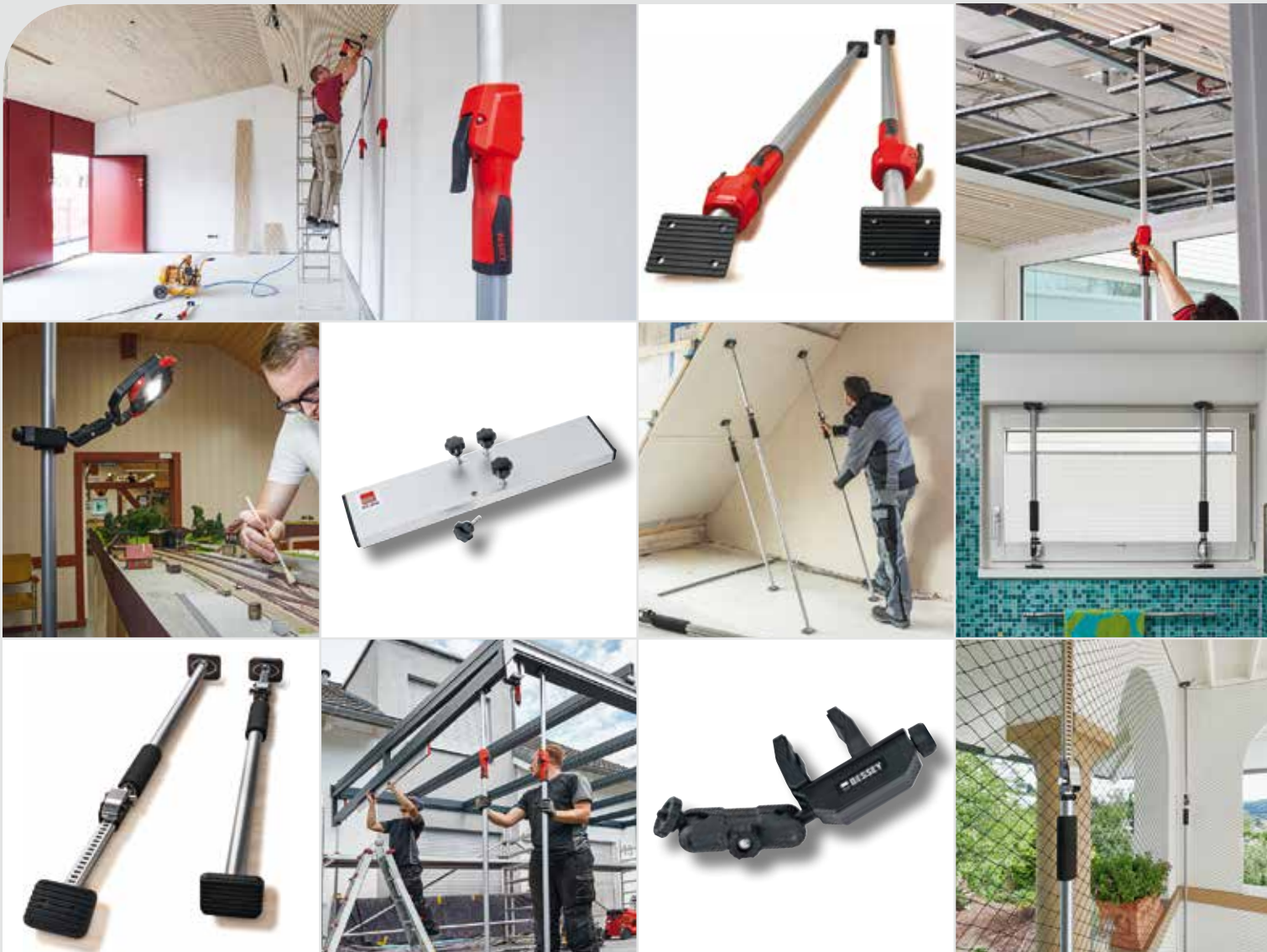




Helt enkelt bättre.



Skiv- och materialstöttor ST och STE

Skiv- och materialstöttor

Allt under kontroll!



Säker fasthållning

Det belastningsbara och glidsäkra stödet får säkert tag även på känsliga ytor:

- tack vare speciella stålrör med 150 kg bärförmåga – beroende på stödstorlek och utdragningslängd
- tack vare extra förregling av uppreglingsknappen
- tack vare gummerade kontaktelement av PVC upp- och nedtill



YouTube



Enkelt handhavande

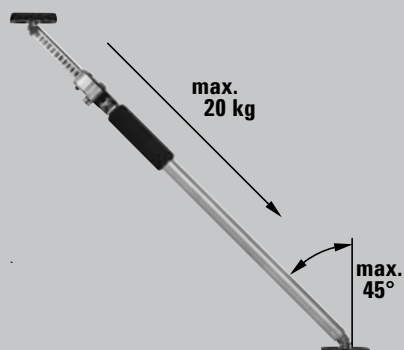
Stödet kan användas snabbt:

- tack vare att det fixeras genom bara två arbetssteg: Grovinställning görs med det utdragbara och snabbt arreterade innerröret; slutgiltig fastspänning görs genom att vrida stödet med skumplasthandtaget

- Bärförmåga maximalt 150 kg med teleskopstängen helt inskjuten
- Stabil konstruktion med speciella stålrör och glidsäkra kontaktytor av PVC (8,5 x 6,5 cm)
- Kan användas även under snedtak tack vare kontaktytor som är steglöst svängbara från -45° till +45°
- Enkelt och säkert handhavande tack vare det utdragbara och låsbara innerröret och yterröret som kan vridas med ett skumplasthandtag
- GS-certifierat för kvalitet och säkerhet

Skiv- och materialstötta ST

Artikelnr	Inställningsområde mm	Belastningsgräns		kg	st	V3
		vid min. utdragningslängd	vid max. utdragningslängd			
ST125	750-1250	150	60	1,41	2	
ST250	1450-2500	150	60	2,06	2	
ST290	1600-2900	150	50	2,24	2	





Extremt säker fasthållning

Stödet garanterar tillförlitlig och säker fasthållning:

- tack vare den ytterst stabila konstruktionen på upp till 350 kg bärförmåga – beroende på stödstorlek och utdragningslängd
- tack vare gummerade kontaktelement av PVC upp- och nedtill
- tack vare glidskyddet i handtaget



Exakt och snabbt handhavande

Stödet kan ställas in exakt efter de aktuella behoven och lösgöras säkert:

- genom det fixeras bara tre arbetssteg: Förinställ takstödet genom att trycka på upplåsningsknappen och dra ut innerröret till önskad längd. Finjustera genom att trycka på pumpspaken tills stödets anliggningsbricka ligger an mot detaljen. Vrid sedan handtaget medurs tills önskad hållkraft har uppnåtts (beakta den maximala belastbarheten).
- genom lösgörs i bara två arbetssteg: Börja med att vrida takstödet moturs. När ingen hållkraft är kvar: tryck på uppreglingsknappen och skjut in innerröret.

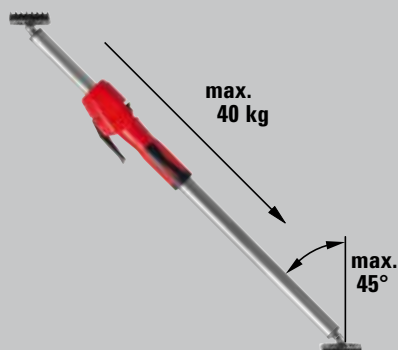
YouTube



NY

Skiv- och materialstötta STE med pumphandtag

Artikelnr	Inställningsområde mm	Belastningsgräns		kg	st	V3
		vid min. utdragningslängd	vid max. utdragningslängd			
STE250	1450-2500	350	200	3,10	2	
STE300	1700-3000	350	130	3,50	2	
STE370	2070-3700	350	75	4,10	2	



- Bärförmåga maximalt 350 kg med teleskopstången helt inskjuten
- Extra stabil konstruktion med högt belastningsbara stålrör och glidsäkra kontaktytor av PVC (9 x 7 cm)
- Enhandsanvändning tack vare handtag av tvåkomponentsplast med pumpmekanism
- Snabbjusteringsknapp för snabb inoch utkörning av teleskopstången
- Hållkraft justerbar genom att man vrider på stödet på handtaget
- Kan användas även under snedtak tack vare kontaktytor som är steglöst svängbara från -45° till +45°



- Hållare med 1/4 tums gängad infästning för fixering av hjälpmedel som t. ex. laser, kamera, bygglampa
- Användningsbar utan verktyg på runda (0-45 mm) och rektangulära (0-55 mm) bärelement som t. ex. tak- och monteringsstöd, profiler, stegar
- L-vridhållare med två rotationsaxlar: 360° intill fästklämman, 180° vid den gängade infästningen
- SB-förpackning



Multifunktions-/laserhållare STE-LH

Artikelnr	Längd	Bredd	Höjd	⚖️	📦	
	mm	mm	mm	kg	st	V3
STE-LH	200	140	60	0,25	1	

- Lätt aluminiumprofil med glidskyddande cellgummi
- För förstoring av stödytan på BESSEY tak- och monteringsstöd ST (endast i kombination med reservtryckplatta 3101952) och STE
- Säker fixering på kontaktytorna tack vare stjärngreppsskruvar
- SB-förpackning



Stödplatta STE-SP35

tillgänglig från januari 2021

Artikelnr	Längd	Bredd	Höjd	⚖️	📦	
	mm	mm	mm	kg	st	V3
STE-SP35	355	80	22	0,60	1	



Förfrågningar om bestyckning ställs direkt till BESSEY

Reservtryckplatta



Artikelnr	passar för	Längd	Bredd	Höjd	⚖️	📦	
		mm	mm	mm	kg	st	V3
3101952	ST, STE	90	70	10	0,60	1	

Ytterligare information på www.bessey.de



Din återförsäljare: