

PO PROSTU LEPSZY.

Podpórki sufitowe Asortyment

BESSEY



Wszystko pod kontrolą!



Wyjątkowo pewne podparcie podeřření

Podpórka sufitowa gwarantuje niezawodne podparcie:

- dzięki wyjątkowo stabilnej konstrukcji pozwalającej na obciążenie do 350 kg – w zależności od rozmiaru podpory i długości przedłużenia
- dzięki górnym i dolnym powierzchniom podparcia z zabezpieczeniem antypoślizgowym z PCW (9 x 7 cm)
- dzięki zabezpieczeniu antypoślizgowym, zintegrowanym z rękojeścią

3.500 N
350 kg
770 lbs



Precyzyjna obsługa i szybka praca

Podpórce sufitowej można precyzyjnie dostosować do warunków pracy i bezpiecznie zluźnić:

- dzięki mocowaniu w trzech krokach: w celu wstępnego ustawienia nacisnąć przycisk zwalniający i wysunąć rurę teleskopową na żądaną wysokość. Za pomocą dźwigni pompującej precyzyjnie dosunąć podporę do podtrzymywanego elementu. Następnie tak długo obracać rękojeść w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aż uzyskana zostanie wymagana siła podtrzymywania (zwrócić uwagę na maksymalne obciążenie)
- dzięki luzowaniu w dwóch krokach: obracać podpórce sufitowej w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Gdy siła podtrzymywania przestanie działać, nacisnąć przycisk zwalniający i wsunąć rurę teleskopową

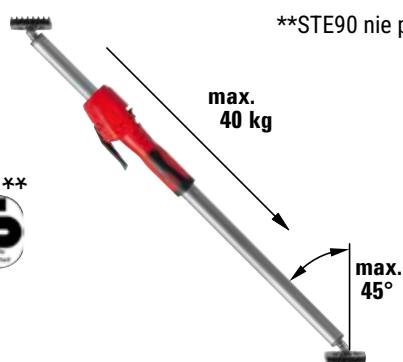
Podpórka sufitowa STE z dźwignią pompującą



NOWOŚĆ

Numer katalogowy	Zakres regulacji	Graniczne obciążenie		Waga	Opa.	V3
		przy minimalnym wysięgu	przy maksymalnym wysięgu			
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 nie posiada obecnie certyfikatu GS



- Maksymalne obciążenie do 350 kg przy całkowicie wsuniętej rurze teleskopowej
- Wyjątkowo stabilna konstrukcja dzięki zastosowaniu wytrzymałych rur stalowych i powierzchni podparcia z zabezpieczeniem antypoślizgowym z PCW (9 x 7 cm)
- Wygodna obsługa jedną ręką dzięki rękojeści dwukomponentowej z tworzywa sztucznego z mechanizmem pompującym
- Przycisk szybkiego przesuwania do szybkiego wysuwania i wsuwania rury teleskopowej
- Regulowana siła przytrzymywania dzięki obracanej rękojeści
- Możliwość stosowania na pochyłościach dzięki powierzchniom podparcia wychylanym bezstopniowo w zakresie od -45° do +45°
- STE250, STE300, STE370: Certyfikat jakości i bezpieczeństwa GS



Pewne podparcie

Wytrzymała konstrukcja podpory oraz zabezpieczenie antypoślizgowe umożliwiają pewne podparcie nawet delikatnych materiałów:

- dzięki specjalnym rurom stalowym o nośności do 150 kg – w zależności od rozmiaru podpory i długości przedłużenia
- dzięki dodatkowej blokadzie przycisku zwalnającego
- dzięki górnym i dolnym powierzchniom podparcia z zabezpieczeniem antypoślizgowym z PCW



Łatwa obsługa

Podpórkę sufitową można szybko przygotować do pracy:

- dzięki mocowaniu w tylko dwóch krokach: wstępne ustawienie odbywa się za pomocą rury teleskopowej z systemem szybkiego mocowania; ostateczne zamocowanie wymaga już tylko obrócenia uchwytu wykonanego z pianki

Podpórka sufitowa ST

Numer katalogowy	Zakres regulacji mm	Graniczne obciążenie		Waga kg	Opa. szt.	V3
		przy minimalnym wysięgu kg	przy maksymalnym wysięgu kg			
ST125	750-1250	150	60	1,41	10	
ST250	1450-2500	150	60	2,06	10	
ST290	1600-2900	150	50	2,24	10	

- Maksymalne obciążenie do 150 kg przy całkowicie wsuniętej rurze teleskopowej
- Stabilna konstrukcja dzięki specjalnym rurom stalowym oraz powierzchniom podparcia z zabezpieczeniem antypoślizgowym z PCW (8,5 x 6,5 cm)
- Możliwość stosowania także na elementach skośnych dzięki bezstopniowo wychyłanym w zakresie -45° do +45° powierzchniom podparcia
- Teleskopowa rura wewnętrzna z blokadą oraz rura zewnętrzna obracana za pomocą uchwytu z pianki umożliwiają prostą i pewną obsługę
- Certyfikat jakości i bezpieczeństwa GS



Akcesoria do jeszcze większej liczby zastosowań



Uchwyt do mocowania STE-LH



Numer katalogowy	Długość	Szerokość	Wysokość	Waga	Opa.	
	mm	mm	mm	kg	szt.	V3
STE-LH	200	140	60	0,25	8	



- Uchwyt z gwintem 1/4" do mocowania przyrządów pomocniczych, np. lasera, kamery, oprawy oświetleniowej
- Montaż na powierzchniach okrągłych (0-45 mm) i kwadratowych (0-55 mm), np. podpórkach sufitowych, profilach, drabinach bez użycia dodatkowych narzędzi
- Uchwyt obrotowy w kształcie litery L z dwiema osiami obrotu: 360° obok klamry zaciskowej, 180° przy mocowaniu gwintowym

Płytką podporowa STE-SP35



Numer katalogowy	Długość	Szerokość	Wysokość	Waga	Opa.	
	mm	mm	mm	kg	szt.	V3
STE-SP35	355	80	22	0,60	20	



- Lekki profil aluminiowy z antypoślizgową gumą
- Zwiększa powierzchnię styku podpórek sufitowych BESSEY ST (tylko połączeniu z wymienną powierzchnią podparcia 3101952) i STE
- Możliwość stosowania na pochyłościach dzięki powierzchniom podparcia wychylanym bezstopniowo w zakresie od -45° do +45°
- Pewne mocowanie na powierzchniach podparcia dzięki pokrętlom gwiazdowym

Wymienna powierzchnia podparcia



Numer katalogowy	Pasuje do	Długość	Szerokość	Wysokość	Waga	Opa.	
		mm	mm	mm	kg	szt.	V3
3101952	ST, STE	90	70	10	0,15	100	



NOWOŚĆ



Wspornik sufitowy STE-DS

Numer katalogowy	Pasuje do	Waga	Opa.	
		kg	szt.	V3
STE-DS	ST, STE	0,42	20	



- Akcesoria do podpórek sufitowych o średnicy zewnętrznej teleskopowej rury wewnętrznej od 25 mm do 28 mm
- Zwiększa powierzchnię podparcia
- Równomierne rozłożenie siły dzięki trójskrzydłowym powierzchniom podparcia
- Szybki montaż bez użycia dodatkowych narzędzi
- Bezpieczna praca dzięki mocowaniu rury stalowej z każdej strony, co zapobiega przechyleniu powierzchni podparcia

NOWOŚĆ



Stojak budowlany STE-BS

Numer katalogowy	Pasuje do	Waga	Opa.	
		kg	szt.	V3
STE-BS	ST, STE	1,66	10	



- Akcesoria do podpórek sufitowych o średnicy rury zewnętrznej od 29 mm do 32 mm
- Zapewnia stabilność zamocowanej podpórki, ponieważ siły oddziałują punkto w dół
- Pozwala na stosowanie podpórek sufitowych także na zewnątrz bez konieczności ich mocowania w górnym punkcie
- Szybki montaż bez użycia dodatkowych narzędzi
- Lekka i stabilna konstrukcja z profili aluminiowych oraz tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym

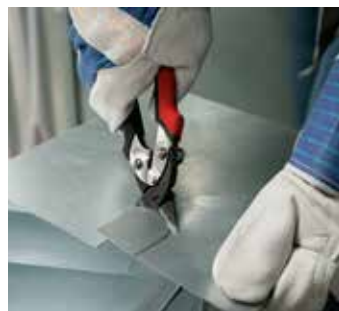
Torba wielofunkcyjna do podpórki sufitowej STE-BAG

Numer katalogowy	Pasuje do	Waga	Opa.	
		kg	szt.	V3
STE-BAG	STE300, STE370, ST290	0,92	1	



- Do wygodnego transportu i bezpiecznego przechowywania dwóch podpórek sufitowych BESSEY STE300, STE370 i ST290 oraz akcesorii
- Zapewnia komfort dzięki wyściełanemu paskowi na ramię oraz możliwości regulacji długości paska do znajdującej się w torbie podpórki sufitowej
- Praktyczna torba z długim zamkiem błyskawicznym i czterema kieszeniami zewnętrznymi zapewniającymi dodatkowe miejsce do przechowywania
- Wytrzymały materiał

Bezpieczne cięcie blachy



Nożyce dźwigniowe małe uniwersalne "ideal" do blachy D15A



Numer katalogowy	Długość całkowita		Długość ostrza		↓ max. ↓	⚙️	Waga	Opa.		V4
	mm	"	mm	"				kg	szt.	
D15A	180	7	20	3/8	1,0	+++	0,18	10		
D15AL	180	7	20	3/8	1,0	+++	0,18	10		
D15A-SB	180	7	20	3/8	1,0	+++	0,18	10		
D15AL-SB	180	7	20	3/8	1,0	+++	0,18	10		
Numer katalogowy	Wposażenie						Waga	Opa.		V4
DSET15	1 x D15A, 1 x D15S i 1 x D15AL w etui						0,61	kg	szt.	20

- Przeznaczone do długich cięć prostych oraz cięć kształtowych
- Nowa geometria główki zapewnia nożycom niebywałą zwrotność, ułatwiając wycinania łuków o bardzo małych promieniach w trudno dostępnych miejscach
- Udoskonalona przekładnia dźwigniowa o kompaktowej konstrukcji zapewnia maksymalną wydajność cięcia przy zmniejszonym nakładzie siły
- Rękojeść ERGO gwarantuje pracę bez uczucia zmęczenia



↓
max.
↓ Grubość blachy max. (600 N/mm²)

⚙️ Szacowany czas użytkowania

Noż ze składanym ostrzem DBK-EU

DBKPH-EU

DBKAH-EU



DBKWH-EU

Numer katalogowy	Długość całkowita		Długość ostrza		Waga	Opa.		V6
	mm	"	mm	"		kg	szt.	
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:** wygodna rękojeść z tworzywa sztucznego, podpórka pod kciuk zapewniająca maksymalną siłę docisku, magazynek z 5 ostrzami zapasowymi
- **DBKWH-EU:** rękojeść z drewna szlachetnego
- **DBKAH-EU:** lekka rękojeść aluminiowa
- Szybki mechanizm wymiany ostrza
- Uchwyt do mocowania na pasku



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

Więcej informacji
www.bessey.de



Dystrybutor: