

HS25 - manuální hydraulické střihací kleště do Ø25mm

Určena pro stříhání hliníkových, měděných a ocelových kabelů do průměru 25mm.

Technický popis:

- Lehká a kompaktní stavba
- Ostří jsou vyrobena z vysoce odolné oceli
- Pro snadnou instalaci kabelu je hlava otevírací
- Automatický závěrný mechanismus – pomocí čepu
- Zdokonalené ovládání zapnutí a vypnutí posunu čelisti otáčením rukojeti
- Výměnné ostří na požadání
- Střihací rozsah: 25mm
- Střihací síla: 60kN
- Pracovní tlak: 700bar (70Mpa)

Popis	Model	Rozměry	Váha
Hlava	HS25	140x230x60mm	4000g
Plastový kufr	KKHS25	450x195x70mm	1000g
Pevné ostří	GMI25	80x65x9mm	200g
Pohyblivé ostří	SMI25	50x31x6mm	40g

Příklady použití

		Tahová síla N/mm	Ø 9mm	Ø 11mm	Ø 13mm	Ø 15mm	Ø 17mm	Ø 19mm	Ø 21mm	Ø 23mm	Ø 25mm	Ø 27mm
Cu	Trubky a kabely	< 410										
	Tyče	< 300										
	Tyče	< 250										
Al	Tyče	< 340										
	Trubky a kabely	< 200										
	Tyče	< 160										
Aldrey	Kabely	< 340										
AlFe	Lana	< 1800										
Ocel	Lana	< 2200										
	Trubky	< 600										
	Trubky	< 420										
	Lana (do 200 žilek)	< 180										

HSI45 - manuální hydraulické střihací kleště do Ø45mm

Určeny pro stříhání hliníkových, měděných a ocelových kabelů do průměru 45mm.

Technický popis:

- Ruční ovládání
- Bezpečnostní ventil
- Střihací hlava s rotací 360° pro jednoduché použití
- Zdokonalené ovládání zapnutí a vypnutí posunu čelisti otáčením rukojeti
- Ostří jsou vyrobena z vysoce odolné oceli
- Výměnné ostří na požadání
- Střihací rozsah: 45mm
- Střihací síla: 60kN
- Pracovní tlak: 700bar (70Mpa)

Příslušenství:

- manuální hydraulické střihací kleště HS45
- pevný transportní kufr
-

Popis	Model	Rozměry	Váha
Kleště	HSI45	600x175x70mm	6000g
Plastový kufr KKHS45	10x270x100mm	1700g	
Pohyblivé ostří	SMI45	45x52x7mm	100g

Příklady použití

	Tahová síla N/mm	Ø 9 mm	Ø 11 mm	Ø 13 mm	Ø 15 mm	Ø 17 mm	Ø 19 mm	Ø 21 mm	Ø 23 mm	Ø 25 mm	Ø 27 mm	Ø 29 mm	Ø 31 mm	Ø 33 mm	Ø 35 mm	Ø 37 mm	Ø 39 mm	Ø 41 mm	Ø 43 mm	Ø 45 mm	Ø 47 mm
Cu	Trubky a kabely	< 410																			
	Tyče	< 300																			
Al	Tyče	< 250																			
	Tyče	< 340																			
Aldrey	Trubky a kabely	< 200																			
	Tyče	< 160																			
AlFe	Kabely	< 340																			
	Lana	< 1800																			
Ocel	Lana	< 2200																			
	Trubky	< 600																			
	Trubky	< 420																			
	Lana (do 200 žil)	< 180																			

HSI50 - manuální hydraulické střihací kleště do Ø50mm

Určeny pro stříhání hliníkových, měděných a ocelových kabelů do průměru 50mm.

Technický popis:

- Ruční ovládání
- Bezpečnostní ventil
- Střihací hlava s rotací 360° pro jednoduché použití
- Zdokonalené ovládání zapnutí a vypnutí posunu čelisti otáčením rukojeti
- Ostří jsou vyrobena z vysoce odolné oceli
- Výmenné ostří na požadání
- Střihací rozsah: 50mm
- Střihací síla: 60kN
- Pracovní tlak: 700bar (70Mpa)

**Příslušenství:**

- manuální hydraulické střihací kleště HSI50
- pevný transportní kufr
-

Popis	Model	Rozměry	Váha
Kleště	HSI50	612x195x58mm	5900g
Plastový kufr	KKHS50700x270x100mm	1700g	
Pohyblivé ostří	SMP50	45x52x7mm	150g

Příklady použití

Cu kabely

Al kabely

Tahová síla N/mm	< Ø 20 mm	Ø 25 mm	Ø 30 mm	Ø 35 mm	Ø 40 mm	Ø 45 mm	Ø 50 mm	Ø 55 mm
< 410								
< 210								

HSI85 - manuální hydraulické střihací kleště do Ø85mm

Určeny pro stříhání hliníkových a měděných kabelů do průměru 85mm.

Technický popis:

- Ruční ovládání
- Lehká a kompaktní stavba
- Zdokonalené ovládání zapnutí a vypnutí posunu čelisti otáčením rukojeti
- Střihací hlava s rotací 270° pro jednoduché použití
- Ostří jsou vyrobena z vysoce odolné oceli
- Pro snadnou instalaci kabelu je hlava otevírací
- Výmenné ostří na požadání
- Střihací rozsah: 85mm
- Střihací síla: 70kN
- Pracovní tlak: 700bar (70Mpa)

**Příslušenství:**

- manuální hydraulické střihací kleště HSI85
- pevný transportní kufr

Popis	Model	Rozměry	Váha
Kleště	HSI85	697x203x75mm	7300g
Pevné ostří	GMPS85		150g
Pohyblivé ostří	SMPS85		85g

Příklady použití

Cu kabely
Al kabely

Tahová síla N/mm	< Ø 50 mm	Ø 55 mm	Ø 60 mm	Ø 65 mm	Ø 70 mm	Ø 75 mm	Ø 80 mm	Ø 85 mm	Ø 95 mm	Ø 100 mm
< 410										
< 210										