

# REMS Mini-Press ACC

Akumulátorový radiální lis Mini s nuceným chodem

Univerzální, praktický elektrický nástroj s nuceným chodem pro výrobu lisovaných spojení všech běžných systémů s lisovanými tvarovkami. Pro akumulátorový a síťový provoz.

Lisovaná spojení Ø 10–40 mm

Lisovací kleště REMS Mini viz strana 94–97.

**REMS Mini-Press ACC – univerzální do Ø 40 mm. S nuceným chodem. V sekundě hotové, bezpečně lisování. Automatické zajištění lisovacích kleští.**

**Kompletní sortiment lisovacích kleští REMS Mini pro všechny běžné systémy s lisovanými tvarovkami.**

### Lisovací kleště pro všechny běžné systémy

Kompletní sortiment lisovacích kleští REMS Mini pro všechny systémy s lisovanými tvarovkami (strana 94–97). Vysoce zatížitelné lisovací kleště z kované a zvláště kalené speciální oceli. Lisovací obrysy lisovacích kleští REMS jsou specifické pro daný systém a odpovídají lisovacím obrysům daného systému s lisovanými tvarovkami. Díky tomu bezvadné, systémově konformní, bezpečné lisování.

### Konstrukce

Superlehký a dobře padnoucí do ruky. Pro akumulátorový a síťový provoz. Pohonná jednotka s akumulátorem váží jen 2,5 kg. Díky tomu použitelná kdekoli, volně z ruky, nad hlavou, v úzkých místech. Optimální rozložení hmotnosti pro ovládání jednou rukou. Ergonomicky vytvořené tělo přístroje. Bezpečné usazení lisovacích kleští díky automatickému zajištění. Otočné uchycení lisovacích kleští pro lisovací kleště REMS Mini.

### Lisovací cyklus v pulzním provozu s ACC

Pro pracovní, funkční a provozní bezpečnost. Automatický zpětný chod po ukončeném lisovacím cyklu (nucený chod).

### Pohon

Tunová posuvná a lisovací síla pro v sekundě hotové, bezvadné lisované spojení. Elektrohydraulický pohon se silným výkonem, mimoosé pístové čerpadlo s robustní planetovou převodovkou. Akumulátorový motor se silným tahem, 12 V, s velkou rezervou výkonu, 290 W výkon. Bezpečnostní spínač. Servisní elektronika s optickým upozorněním na údržbu po provedení cca. 10000 lisování.

### Zdroje napětí pro akumulátorový a síťový provoz

Akumulátor 12 V, 1,3 Ah nebo akumulátor 12 V, 2,0 Ah pro mnoho lisování. Rychlonabíječka pro krátké doby nabíjení (1 h). Technika impulzního nabíjení redukuje paměťový efekt pro maximální výkon akumulátoru. Zdroj napětí 230 V pro síťový provoz namísto akumulátoru 12 V, jako příslušenství.

### Potvrzení způsobilosti

Viz. strana 109.

### Úmluvy o převzetí záruk

Viz. strana 110.



Kvalitní německý výrobek



### Rozsah dodávky

**REMS Mini-Press ACC Basic-Pack.** Akumulátorový radiální lis s nuceným chodem pro výrobu lisovaných spojení Ø 10–40 mm. Pro pohon lisovacích kleští REMS Mini. Otočné uchycení lisovacích kleští s automatickým zajištěním. Elektrohydraulické pohonné zařízení, mimoosé pístové čerpadlo s robustní planetovou převodovkou, akumulátorový motor 12 V se silným tahem, bezpečnostní spínač. Akumulátor 12 V, 1,3 Ah, rychlonabíječka 230 V, 50–60 Hz, 50 W. V pevném kufru z ocelového plechu.

	Obj.č.	Kč
	578011	33.300,-

Jiná napětí sítě na vyžádání.

### Příslušenství

Označení	Obj.č.	Kč
Lisovací kleště REMS Mini viz. strana 94–97.		
Akumulátor 12 V, 1,3 Ah	571513	2.970,-
Akumulátor 12 V, 2,0 Ah	571510	3.270,-
Rychlonabíječka 230 V, 50–60 Hz, 50 W	565220	3.570,-
Síťový zdroj 230 V pro akumulátorové lisy	571535	8.070,-



Nezávazné doporučené prodejní ceny. Všechny ceny bez DPH.

pro všechny běžné systémy s lisovanými tvarovkami



### Úmluvy o převzetí záruk

Viz. strana 110.

### Vyberte si sami Vaše lisovací kleště Mini!

Najděte si zvolený systém s lisovanými tvarovkami ve vedlejší tabulce a vyberte si potřebnou velikost lisovacích kleští. Některé lisovací kleště Mini jsou k dodání až od podzimu 2007.

Vysoce zatížitelné lisovací kleště z kované a zvlášť kalené speciální oceli. Lisovací obrysy lisovacích kleští REMS jsou specifické pro daný systém a odpovídají lisovacím obrysům daného systému s lisovanými tvarovkami. Díky tomu bezvadně, bezpečně, systémově konformní lisování. Lisovací čelisti lisovacích kleští s lisovacím obrysem precizně vypracovaným a strojově přesně zaobleným na CNC-obráběcích centrech. Díky tomu významně nižší výrobní tolerance než u jen litého lisovacího obrysu.

Pohon pro REMS Mini-Press ACC.

Typ	Lisovací obrys	Lisovací kleště Mini
B		
CO		
F		
G		
H		
HA		
HRA		
KI		
M		
MW		
RF		
SA		
TH		
U		
US		
V		
VP		
VX		
WA		



Kvalitní německý výrobek

# Lisovací kleště REMS Mini

Příslušenství pro REMS Mini-Press ACC

Systém	Lisovací kleště Mini	Obj.č.	Kč	Systém	Lisovací kleště Mini	Obj.č.	Kč	Systém	Lisovací kleště Mini	Obj.č.	Kč	Systém	Lisovací kleště Mini	Obj.č.	Kč				
AC-FIX PRESS (Global Piping Systems)	RF 12	578490	3.024,-	Brasstech Brasspress Aluplast	TH 14	578348	3.321,-	Dalpex	TH 14	578348	3.321,-	FERROPLAST Pressfitting Pex	RF 16	578492	3.024,-				
	RF 16	578492	3.024,-		TH 16	578352	3.321,-		TH 16	578352	3.321,-		RF 20	578494	3.024,-				
	RF 20	578494	3.024,-		TH 20	578358	3.321,-		TH 18	578356	3.321,-		RF 25	578496	3.024,-				
	RF 25	578496	3.024,-		TH 26	578362	3.618,-		TH 20	578358	3.321,-		RF 32	578498	3.024,-				
	RF 32	578498	3.024,-	BROEN BALLOFIX PRES	M 15	578312	2.727,-	TH 26	578362	3.618,-	U 16		578374	2.862,-	U 16	578374	2.862,-		
	H 12	578396	3.024,-		M 18	578314	2.727,-	Dalpex Laser/MultiInox	TH 16	578352	3.321,-		U 20	578378	2.862,-	U 25	578380	3.213,-	
	H 16	578400	3.024,-		M 22	578316	2.727,-		TH 20	578358	3.321,-		U 32	578382	3.456,-	FILPRES Instalpress	M 15	578312	2.727,-
	H 20	578406	3.024,-		V 15	578328	2.727,-	TH 18	578356	3.321,-	M 18		578314	2.727,-	M 22		578316	2.727,-	
	H 25	578408	3.294,-		V 18	578332	2.727,-	TH 26	578362	3.618,-	M 28		578318	2.727,-	Fimisol HAKAPRESS		H 14	578398	3.024,-
	H 32	578412	3.294,-		V 22	578334	2.727,-	DIANorm	TH 14	578348	3.321,-		H 16	578400			3.024,-	H 17	578402
AC-FIX PRESS-MULTI (Global Piping Systems)	H 16	578400	3.024,-	BUCCHI tech MP	TH 16	578352	3.321,-	HKS Sitec Press	TH 16	578352	3.321,-	H 18	578406	3.024,-		H 20	578406	3.024,-	
	H 18	578404	3.024,-		TH 18	578356	3.321,-	TH 18	578356	3.321,-	H 20	578406	3.024,-	H 26		578410	3.294,-		
	H 20	578406	3.024,-		TH 20	578358	3.321,-	TH 20	578358	3.321,-	H 32	578412	3.294,-	FittingsEstándar,S.L.	U 16	578374	2.862,-		
	H 25	578408	3.294,-		TH 26	578362	3.618,-	DIWAfflex systems	TH 14	578348	3.321,-	U 20	578378		2.862,-	U 25	578380	3.213,-	
	H 32	578412	3.294,-		chronimo	SA 12	578510	2.727,-	TH 16	578352	3.321,-	U 32	578382		3.456,-	FittingsEstándar,S.L. Fittings Estándar Pex	RF 16	578492	3.024,-
	U 16	578374	2.862,-		SA 14	578512	2.727,-	TH 18	578356	3.321,-	RF 20	578494	3.024,-		RF 25		578496	3.024,-	
U 18	578376	2.862,-	SA 15	578514	2.727,-	TH 20	578358	3.321,-	RF 32	578498	3.024,-	U 16	578374	2.862,-					
U 20	578378	2.862,-	SA 16	578516	2.727,-	TH 26	578362	3.618,-	U 20	578378	2.862,-	U 25	578380	3.213,-					
AHLSELL A-press elgalvaniserat	M 12	578310	2.727,-	SA 18	578518	2.727,-	TH 32	578364	4.266,-	U 25	578380	3.213,-	FRÄNKISCHE alpeX-duo	F 16	578456	3.159,-			
	M 15	578312	2.727,-	SA 22	578520	2.727,-	DUOFIL MKSYSYSTEM	U 16	578374	2.862,-	F 18	578458		3.159,-	F 20	578460	3.159,-		
	M 18	578314	2.727,-	SA 28	578522	2.727,-	U 18	578376	2.862,-	F 26	578462	3.294,-		F 32	578464	3.618,-			
	M 22	578316	2.727,-	M 12	578310	2.727,-	U 20	578378	2.862,-	F 32	578464	3.618,-		FRÄNKISCHE alpeX F50 PROFIF	F 16	578456	3.159,-		
	M 28	578318	2.727,-	M 15	578312	2.727,-	U 25	578380	3.213,-	F 20	578460	3.159,-			F 26	578462	3.294,-		
	AHLSELL A-press koppar	V 12	578324	2.727,-	M 18	578314	2.727,-	U 32	578382	3.456,-	F 32	578464			3.618,-	F 32	578464	3.618,-	
		V 15	578328	2.727,-	M 22	578316	2.727,-	DUOFIL UNICSYSYSTEM	RF 16	578492	3.024,-	H 16			578406	3.024,-	H 20	578406	3.024,-
		V 18	578332	2.727,-	M 28	578318	2.727,-	RF 20	578494	3.024,-	H 26	578410		3.294,-	H 32	578412	3.294,-		
		V 22	578334	2.727,-	V 12	578324	2.727,-	RF 25	578496	3.024,-	H 32	578412		3.294,-	U 16	578374	2.862,-		
	AHLSELL A-press rostfritt	V 28	578336	2.727,-	V 14	578326	2.727,-	RF 32	578498	3.024,-	U 20	578378		2.862,-	U 25	578380	3.213,-		
AIRBEL SERTINOX		M 15	578312	2.727,-	V 15	578328	2.727,-	DW Verbundrohr multitubo systems	U 16	578374	2.862,-	U 32	578382	3.456,-	FRÄNKISCHE alpeX-duo	F 16	578456	3.159,-	
		M 18	578314	2.727,-	V 16	578330	2.727,-	U 18	578376	2.862,-	F 18	578458	3.159,-	F 20		578460	3.159,-		
		M 22	578316	2.727,-	V 18	578332	2.727,-	U 20	578378	2.862,-	F 26	578462	3.294,-	F 32		578464	3.618,-		
		M 28	578318	2.727,-	V 22	578334	2.727,-	U 25	578380	3.213,-	F 32	578464	3.618,-	FRÄNKISCHE alpeX F50 PROFIF		F 16	578456	3.159,-	
APE Raccordi a pressare		TH 14	578348	3.321,-	V 28	578336	2.727,-	U 32	578382	3.456,-	F 20	578460	3.159,-		F 26	578462	3.294,-		
		TH 16	578352	3.321,-	Climatex	H 14 A	578418	3.753,-	EFFEBI EXPRESS	M 15	578312	2.727,-	F 32		578464	3.618,-	F 32	578464	3.618,-
		TH 18	578356	3.321,-	ClimaTherm	H 16 A	578420	3.753,-	M 18	578314	2.727,-	H 16	578406		3.024,-	H 20	578406	3.024,-	
		TH 20	578358	3.321,-	H 20 A	578426	3.753,-	M 22	578316	2.727,-	H 26	578410	3.294,-	H 32	578412	3.294,-			
AP-Presssystem		TH 26	578362	3.618,-	H 26 A	578430	4.023,-	M 28	578318	2.727,-	H 32	578412	3.294,-	U 16	578374	2.862,-			
	Aquatix XPress	M 12	578310	2.727,-	H 32 A	578432	4.023,-	V 15	578328	2.727,-	U 20	578378	2.862,-	U 25	578380	3.213,-			
		M 14 W	578320	2.727,-	ClouSet Press	TH 16	578352	3.321,-	V 18	578332	2.727,-	U 32	578382	3.456,-	U 32	578382	3.456,-		
		V 14	578326	2.727,-	TH 18	578356	3.321,-	CO.E.S. Coesklima	U 14	578372	2.862,-	U 16	578374	2.862,-	U 16	578374	2.862,-		
		M 15	578312	2.727,-	TH 20	578358	3.321,-	U 16	578374	2.862,-	U 18	578376	2.862,-	U 20	578378	2.862,-			
	BAMPI BALPED BAMPI BALPEX	M 16 W	578322	2.727,-	CO.O.S.	U 14	578372	2.862,-	U 18	578376	2.862,-	U 25	578380	3.213,-	U 32	578382	3.456,-		
		V 16	578330	2.727,-	U 18	578376	2.862,-	U 20	578378	2.862,-	U 32	578382	3.456,-	U 32	578382	3.456,-			
		M 18	578314	2.727,-	U 25	578380	3.213,-	U 32	578382	3.456,-	U 32	578382	3.456,-	U 32	578382	3.456,-			
		M 22	578316	2.727,-	U 32	578382	3.456,-	Comap Sudopress Cu	V 12	578324	2.727,-	U 32	578382	3.456,-	U 32	578382	3.456,-		
		BARBI EASYPRESS (Industrial Blansol)	RF 12	578490	3.024,-	Comap Sudopress PEX (PER)	CO 12	578542	3.024,-	U 32	578382	3.456,-	U 32	578382	3.456,-	U 32	578382	3.456,-	
RF 16			578492	3.024,-	CO 16	578544	3.024,-	U 32	578382	3.456,-	U 32	578382	3.456,-	U 32	578382	3.456,-			
RF 20			578494	3.024,-	CO 20	578546	3.024,-	U 32	578382	3.456,-	U 32	578382	3.456,-	U 32	578382	3.456,-			
RF 32			578498	3.024,-	CO 25	578548	3.024,-	U 32	578382	3.456,-	U 32	578382	3.456,-	U 32	578382	3.456,-			
BARBI MULTIPEX (Industrial Blansol)		H 11,5	578394	3.024,-	Comap Sudopress Skin	TH 14	578348	3.321,-	U 32	578382	3.456,-	U 32	578382	3.456,-	U 32	578382	3.456,-		
		H 14	578398	3.024,-	TH 16	578352	3.321,-	U 32	578382	3.456,-	U 32	578382	3.456,-	U 32	578382	3.456,-			
	H 16	578400	3.024,-	TH 18	578356	3.321,-	U 32	578382	3.456,-	U 32	578382	3.456,-	U 32	578382	3.456,-				
	H 17	578402	3.024,-	TH 20	578358	3.321,-	U 32	578382	3.456,-	U 32	578382	3.456,-	U 32	578382	3.456,-				
	H 18	578404	3.024,-	TH 26	578362	3.618,-	U 32	578382	3.456,-	U 32	578382	3.456,-	U 32	578382	3.456,-				
	H 20	578406	3.024,-	TH 32	578364	4.266,-	U 32	578382	3.456,-	U 32	578382	3.456,-	U 32	578382	3.456,-				
	H 26	578410	3.294,-	Comap Sudopress Skin Gas	TH 14	578348	3.321,-	U 32	578382	3.456,-	U 32	578382	3.456,-	U 32	578382	3.456,-			
	H 32	578412	3.294,-	TH 16	578352	3.321,-	U 32	578382	3.456,-	U 32	578382	3.456,-	U 32	578382	3.456,-				
BEGETUBE/IVAR	B 14	578466	3.159,-	TH 18	578356	3.321,-	U 32	578382	3.456,-	U 32	578382	3.456,-	U 32	578382	3.456,-				
	B 16	578468	3.159,-	TH 20	578358	3.321,-	U 32	578382	3.456,-	U 32	578382	3.456,-	U 32	578382	3.456,-				
	B 18	578470	3.159,-	TH 26	578362	3.618,-	U 32	578382	3.456,-	U 32	578382	3.456,-	U 32	578382	3.456,-				
	B 20	578472	3.159,-	TH 32	578364	4.266,-	U 32	578382	3.456,-	U 32	578382	3.456,-	U 32	578382	3.456,-				
	B 26	578474	3.753,-	Comap Sudopress PEX (PER)	CO 12	578542	3.024,-	U 32	578382	3.456,-	U 32	578382	3.456,-	U 32	578382	3.456,-			
	B 32	578476	4.023,-	CO 16	578544	3.024,-	U 32	578382	3.456,-	U 32	578382	3.456,-	U 32	578382	3.456,-				
Brass & Fittings RETI-PRESS	RF 16	578492	3.024,-	CO 20	578546	3.024,-	U 32	578382	3.456,-	U 32	578382	3.456,-	U 32	578382	3.456,-				
	RF 20	578494	3.024,-	CO 25	578548	3.024,-	U 32	578382	3.456,-	U 32	578382	3.456,-	U 32	578382	3.456,-				
	RF 25	578496	3.024,-	Comap Sudopress Skin	TH														



Systém	Lisovací kleště Mini	Obj.č.	Kč
General Fittings	M 12	578310	2.727,-
General-Press-	M 15	578312	2.727,-
Steel 2300,	M 18	578314	2.727,-
General-Press-	M 22	578316	2.727,-
Inox 2200,	M 28	578318	2.727,-
General-Press-			
Copper C6000/			
B8000			
+GF+	SA 12	578510	2.727,-
PRESS FIT,	SA 15	578514	2.727,-
+GF+	SA 18	578518	2.727,-
NiroSan	SA 22	578520	2.727,-
	SA 28	578522	2.727,-
	M 12	578310	2.727,-
	M 15	578312	2.727,-
	M 18	578314	2.727,-
	M 22	578316	2.727,-
	M 28	578318	2.727,-
	V 12	578324	2.727,-
	V 15	578328	2.727,-
	V 18	578332	2.727,-
	V 22	578334	2.727,-
	V 28	578336	2.727,-
Giacomini RP	TH 14	578348	3.321,-
multistrato,	TH 16	578352	3.321,-
GIACOFLEX,	TH 18	578356	3.321,-
GIACOTHERM	TH 20	578358	3.321,-
	TH 26	578362	3.618,-
	TH 32	578364	4.266,-
Giacomo Cimberio	SA 15	578514	2.727,-
Cimpress	SA 18	578518	2.727,-
	SA 22	578520	2.727,-
	SA 28	578522	2.727,-
	M 15	578312	2.727,-
	M 18	578314	2.727,-
	M 22	578316	2.727,-
	M 28	578318	2.727,-
	V 15	578328	2.727,-
	V 18	578332	2.727,-
	V 22	578334	2.727,-
	V 28	578336	2.727,-
Global Plastic	TH 16	578352	3.321,-
Rothapress	TH 18	578356	3.321,-
	TH 20	578358	3.321,-
	TH 25	578360	3.618,-
	TH 32	578364	4.266,-
GS Wärmesysteme	TH 14	578348	3.321,-
System TH	TH 16	578352	3.321,-
	TH 20	578358	3.321,-
	TH 26	578362	3.618,-
	TH 32	578364	4.266,-
GS Wärmesysteme	V 15	578328	2.727,-
System V	V 18	578332	2.727,-
	V 22	578334	2.727,-
	V 28	578336	2.727,-
HAGOS	TH 16	578352	3.321,-
HakaGerodur	H 11,5	578394	3.024,-
HAKAPRESS	H 14	578398	3.024,-
	H 16	578400	3.024,-
	H 17	578402	3.024,-
	H 18	578404	3.024,-
	H 20	578406	3.024,-
	H 26	578410	3.294,-
	H 32	578412	3.294,-
HakaGerodur	TH 16	578352	3.321,-
HAKASAN	TH 20	578358	3.321,-
	TH 26	578362	3.618,-
	TH 32	578364	4.266,-
HALLTORP	V 12	578324	2.727,-
RÖRDELAR	V 15	578328	2.727,-
HR press Cu	V 18	578332	2.727,-
(Koppar)	V 22	578334	2.727,-
	V 28	578336	2.727,-
HALLTORP	M 12	578310	2.727,-
RÖRDELAR	M 15	578312	2.727,-
HR press 316	M 18	578314	2.727,-
(Rostfritt),	M 22	578316	2.727,-
HR press FZ	M 28	578318	2.727,-
(Förzinkat)			
Harden 2000	TH 14	578348	3.321,-
Poly-Pex 2000	TH 16	578352	3.321,-
	TH 20	578358	3.321,-
	TH 26	578362	3.618,-
Harden 2000	TH 14	578348	3.321,-
Plastic-Press	TH 16	578352	3.321,-
	TH 20	578358	3.321,-
	TH 26	578362	3.618,-
Henco	TH 14	578348	3.321,-
	TH 16	578352	3.321,-
	TH 18	578356	3.321,-
	TH 20	578358	3.321,-
	TH 26	578362	3.618,-
	HE 32	578370	4.266,-

Systém	Lisovací kleště Mini	Obj.č.	Kč
Herz pipefix	TH 14	578348	3.321,-
	TH 15	578350	3.321,-
	TH 16	578352	3.321,-
	TH 17	578354	3.321,-
	TH 18	578356	3.321,-
	TH 20	578358	3.321,-
	TH 25	578360	3.618,-
	TH 26	578362	3.618,-
	TH 32	578364	4.266,-
HIDROTEC	U 16	578374	2.862,-
KLIMATEC	U 18	578376	2.862,-
	U 20	578378	2.862,-
	U 25	578380	3.213,-
	U 32	578382	3.456,-
HITEC Sistema	TH 14	578348	3.321,-
Multistrato	TH 16	578352	3.321,-
	TH 18	578356	3.321,-
	TH 20	578358	3.321,-
	TH 26	578362	3.618,-
hs SYSTEM	M 18	578314	2.727,-
Heizung			
hs SYSTEM	H 16	578400	3.024,-
Sanitär	H 18	578404	3.024,-
	H 20	578406	3.024,-
	H 26	578410	3.294,-
	H 32	578412	3.294,-
IBP >B< Press,	V 12	578324	2.727,-
IBP >B< Press Gas,	V 14	578326	2.727,-
IBP >B< Press Inox	V 15	578328	2.727,-
	V 16	578330	2.727,-
	V 18	578332	2.727,-
	V 22	578334	2.727,-
	V 28	578336	2.727,-
IDROSISTEMI	TH 16	578352	3.321,-
TA-PRESS	TH 20	578358	3.321,-
	TH 26	578362	3.618,-
IPA IPANA-Press	TH 10	578342	3.321,-
	TH 11,6	578344	3.321,-
	TH 12	578346	3.321,-
	TH 14	578348	3.321,-
	TH 15	578350	3.321,-
	TH 16	578352	3.321,-
	TH 17	578354	3.321,-
	TH 18	578356	3.321,-
	TH 20	578358	3.321,-
	TH 25	578360	3.618,-
	TH 26	578362	3.618,-
	TH 32	578364	4.266,-
IPALPEX	TH 14	578348	3.321,-
(Industrie du	TH 16	578352	3.321,-
Plastique et	TH 18	578356	3.321,-
Accessoires)	TH 20	578358	3.321,-
	TH 26	578362	3.618,-
ISOLTUBEX	U 16	578374	2.862,-
Multicap	U 18	578376	2.862,-
	U 20	578378	2.862,-
	U 25	578380	3.213,-
	U 32	578382	3.456,-
IVAR-ILF	TH 16	578352	3.321,-
(Leakage Function)	TH 18	578356	3.321,-
	TH 20	578358	3.321,-
	TH 26	578362	3.618,-
	TH 32	578364	4.266,-
	F 16	578456	3.159,-
	F 18	578458	3.159,-
	F 20	578460	3.159,-
	H 16	578400	3.024,-
	H 18	578404	3.024,-
	H 20	578406	3.024,-
	H 26	578410	3.294,-
	H 32	578412	3.294,-
Jäger	H 14	578398	3.024,-
aquapress H	H 16	578400	3.024,-
	H 17	578402	3.024,-
	H 18	578404	3.024,-
	H 20	578406	3.024,-
	H 26	578410	3.294,-
	H 32	578412	3.294,-
Jarraflex-	TH 14	578348	3.321,-
Presssystem	TH 16	578352	3.321,-
	TH 18	578356	3.321,-
	TH 20	578358	3.321,-
	TH 26	578362	3.618,-
	TH 32	578364	4.266,-

Systém	Lisovací kleště Mini	Obj.č.	Kč
JUPITER	U 16	578374	2.862,-
Heizsysteme	U 20	578378	2.862,-
	U 25	578380	3.213,-
	U 32	578382	3.456,-
KAN-therm	U 16	578374	2.862,-
	U 20	578378	2.862,-
	U 25	578380	3.213,-
	C 26	578392	3.213,-
	U 32	578382	3.456,-
KAN-therm Inox,	M 15	578312	2.727,-
KAN-therm Steel	M 18	578314	2.727,-
	M 22	578316	2.727,-
	M 28	578318	2.727,-
KELIT KELOX	U 16	578374	2.862,-
	U 18	578376	2.862,-
	U 20	578378	2.862,-
	U 25	578380	3.213,-
	U 32	578382	3.456,-
Kisan	KI 16	578524	3.024,-
	KI 20	578526	3.024,-
	KI 25	578528	3.024,-
KM EUROPA	TH 14	578348	3.321,-
METAL (KME)	TH 16	578352	3.321,-
Q-tec	TH 20	578358	3.321,-
KOHLER	M 15	578312	2.727,-
inoxPRES	M 18	578314	2.727,-
	M 22	578316	2.727,-
	M 28	578318	2.727,-
KuBuS	TH 16	578352	3.321,-
	TH 20	578358	3.321,-
	TH 26	578362	3.618,-
	U 16	578374	2.862,-
	U 20	578378	2.862,-
	B 16	578468	3.159,-
	B 20	578472	3.159,-
	B 26	578474	3.159,-
	H 16	578400	3.024,-
	H 20	578406	3.024,-
	H 26	578410	3.294,-
	F 16	578456	3.159,-
	F 20	578460	3.159,-
	F 26	578462	3.294,-
Lagerstedt & Kranz	V 12	578324	2.727,-
LK B-press	V 15	578328	2.727,-
	V 18	578332	2.727,-
	V 22	578334	2.727,-
	V 28	578336	2.727,-
Lagerstedt & Kranz	TH 16	578352	3.321,-
LK Universal	TH 20	578358	3.321,-
	TH 25 LK	578366	3.618,-
LAVAGRUND	TH 14	578348	3.321,-
LAVA-PRESS	TH 16	578352	3.321,-
	TH 20	578358	3.321,-
	TH 26	578362	3.618,-
	TH 32	578364	4.266,-
Mair Heiztechnik	H 11,5	578394	3.024,-
Gomafix M	H 14	578398	3.024,-
	H 16	578400	3.024,-
	H 20	578406	3.024,-
Mair Heiztechnik	H 11,5	578394	3.024,-
M-Press	H 14	578398	3.024,-
	H 16	578400	3.024,-
	H 20	578406	3.024,-
	H 26	578410	3.294,-
	H 32	578412	3.294,-
Mapress	viz. Geberit Mapress		
Mark KG	TH 16	578352	3.321,-
Polymark	TH 20	578358	3.321,-
	TH 26	578362	3.618,-
	TH 32	578364	4.266,-
Ma.s.ter System	TH 14	578348	3.321,-
PRESSMASTER	TH 16	578352	3.321,-
	TH 18	578356	3.321,-
	TH 20	578358	3.321,-
	TH 25	578360	3.618,-
	TH 26	578362	3.618,-
	TH 32	578364	4.266,-
	H 14	578398	3.024,-
	H 16	578400	3.024,-
	H 18	578404	3.024,-
	H 20	578406	3.024,-
	H 26	578410	3.294,-
	H 32	578412	3.294,-
	U 14	578372	2.862,-
	U 16	578374	2.862,-
	U 18	578376	2.862,-
	U 20	578378	2.862,-
	U 25	578380	3.213,-
	U 32	578382	3.456,-

Systém	Lisovací kleště Mini	Obj.č.	Kč
MAXITUB	RF 12	578490	3.024,-
MAXIPRESS	RF 16	578492	3.024,-
	RF 20	578494	3.024,-
	RF 25	578496	3.024,-
MEGARO	H 11,5	578394	3.024,-
HAKAPRESS	H 14	578398	3.024,-
	H 16	578400	3.024,-
	H 17	578402	3.024,-
	H 18	578404	3.024,-
	H 20	578406	3.024,-
	H 26	578410	3.294,-
	H 32	578412	3.294,-
MEGARO	B 16	578468	3.159,-
MEGAPRESS	B 20	578472	3.159,-
	B 26	578474	3.159,-
	B 32	578476	4.023,-
MULTITHERM-	TH 16	578352	3.321,-
PRESSSYSTEM	TH 18	578356	3.321,-
	TH 20	578358	3.321,-
	TH 26	578362	3.618,-
	TH 32	578364	4.266,-
Multicap	U 16	578374	2.862,-
multitubo systems	U 18	578376	2.862,-
	MT 20	578560	2.862,-
	MT 25	578562	

# Lisovací kleště REMS Mini

Příslušenství pro REMS Mini-Press ACC

Systém	Lisovací kleště Mini	Obj.č.	Kč
PIPELIFE-RADOPRESS	TH 16	578352	3.321,-
	TH 18	578356	3.321,-
	TH 20	578358	3.321,-
	TH 26	578362	3.618,-
	TH 32	578364	4.266,-
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems - Österreich)	TH 14	578348	3.321,-
	TH 16	578352	3.321,-
	TH 17	578354	3.321,-
	TH 18	578356	3.321,-
	TH 20	578358	3.321,-
POLYSAN-Press-System	TH 26	578362	3.618,-
	TH 32	578364	4.266,-
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems - Österreich)	M 15	578312	2.727,-
	M 18	578314	2.727,-
	M 22	578316	2.727,-
	M 28	578318	2.727,-
POLYSAN-EUROTUBI Edelstahl-Press-System	U 16	578374	2.862,-
	U 18	578376	2.862,-
	U 20	578378	2.862,-
	U 25	578380	3.213,-
	U 32	578382	3.456,-
Polytherm Polyfix, Polyfix-MT	H 10,5 A	578414	3.753,-
	H 12 A	578416	3.753,-
	H 14 A	578418	3.753,-
	H 16 A	578420	3.753,-
	H 20 A	578426	3.753,-
	H 32 A	578432	4.023,-
Prandelli MULTYRAMA	H 14	578398	3.024,-
	H 16	578400	3.024,-
	H 18	578404	3.024,-
	H 20	578406	3.024,-
	H 32	578412	3.294,-
PRASKI BAVARIA-press	TH 10	578342	3.321,-
	TH 16	578352	3.321,-
	TH 17	578354	3.321,-
	TH 20	578358	3.321,-
	TH 32	578364	4.266,-
PURMO HKS Sitec Press	TH 14	578348	3.321,-
	TH 16	578352	3.321,-
	TH 17	578354	3.321,-
	TH 18	578356	3.321,-
	TH 32	578364	4.266,-
remo	H 14	578398	3.024,-
	H 16	578400	3.024,-
	H 18	578404	3.024,-
	H 20	578406	3.024,-
	H 32	578412	3.294,-
RIFENG U PRESS FITTING (F5)	U 16	578374	2.862,-
	U 18	578376	2.862,-
	U 20	578378	2.862,-
	U 25	578380	3.213,-
	U 32	578382	3.456,-
RIFENG TH PRESS FITTING (F9)	TH 16	578352	3.321,-
	TH 20	578358	3.321,-
	TH 25	578360	3.618,-
	TH 26	578362	3.618,-
RIQUIER A SERTIR	H 12	578396	3.024,-
	H 16	578400	3.024,-
	H 20	578406	3.024,-
	H 25	578408	3.294,-
Roth	H 14	578398	3.024,-
	H 16	578400	3.024,-
	H 17	578402	3.024,-
	H 20	578406	3.024,-
	HR 14 A	578434	3.753,-
	HR 17 A	578436	3.753,-
	HR 20 A	578438	3.753,-
Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO INOX, TURBO STEEL	M 12	578310	2.727,-
	M 15	578312	2.727,-
	M 18	578314	2.727,-
	M 22	578316	2.727,-
Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO PRESS	TH 14	578348	3.321,-
	TH 16	578352	3.321,-
	TH 18	578356	3.321,-
	TH 20	578358	3.321,-

Systém	Lisovací kleště Mini	Obj.č.	Kč
SANHA-Pressfittings, SANHA-NiroSan-Presssystem, SANHA-Pressfittings Gas, SANHA-NiroSan-Presssystem Gas	SA 12	578510	2.727,-
	SA 14	578512	2.727,-
	SA 15	578514	2.727,-
	SA 16	578516	2.727,-
	SA 18	578518	2.727,-
	SA 22	578520	2.727,-
	SA 28	578522	2.727,-
	M 12	578310	2.727,-
	M 15	578312	2.727,-
	M 18	578314	2.727,-
	M 22	578316	2.727,-
	M 28	578318	2.727,-
	V 12	578324	2.727,-
	V 14	578326	2.727,-
	V 15	578328	2.727,-
	V 16	578330	2.727,-
V 18	578332	2.727,-	
V 22	578334	2.727,-	
V 28	578336	2.727,-	
Schlüssel EUROPRESS-SYSTEM	TH 16	578352	3.321,-
	TH 20	578358	3.321,-
	TH 26	578362	3.618,-
	TH 32	578364	4.266,-
SCHÜTZ EHT rOpress	TH 14	578348	3.321,-
	TH 16	578352	3.321,-
	TH 20	578358	3.321,-
	TH 26	578362	3.618,-
	TH 32	578364	4.266,-
Schwer AQUApress	M 12	578310	2.727,-
	M 15	578312	2.727,-
	M 18	578314	2.727,-
	M 22	578316	2.727,-
	M 28	578318	2.727,-
Seppelfricke Distribuzione MTSD	V 15	578328	2.727,-
	V 22	578334	2.727,-
	V 28	578336	2.727,-
Seppelfricke Systemtechnik SST Delphi Press	TH 14	578348	3.321,-
	TH 16	578352	3.321,-
	TH 20	578358	3.321,-
	TH 32	578364	4.266,-
SIKO TYPRO, TYROTHERM	TH 14	578348	3.321,-
	TH 16	578352	3.321,-
	TH 18	578356	3.321,-
	TH 20	578358	3.321,-
	TH 26	578362	3.618,-
Simplex VSH Dominox Edelstahl, VSH Press C-Stahl, RYW Pressfittings	M 12	578310	2.727,-
	M 15	578312	2.727,-
	M 18	578314	2.727,-
	M 22	578316	2.727,-
Simplex VSH Dominox Edelstahl, RYW Pressfittings	M 12	578310	2.727,-
	M 15	578312	2.727,-
	M 18	578314	2.727,-
	M 22	578316	2.727,-
	M 28	578318	2.727,-
Simplex SiRoCon CuE	H 11,5	578394	3.024,-
	H 16	578400	3.024,-
	H 20	578406	3.024,-
	H 26	578410	3.294,-
	H 32	578412	3.294,-
Simplex SiRoCon Installationssystem H	TH 16	578352	3.321,-
	TH 20	578358	3.321,-
	TH 26	578362	3.618,-
	TH 32	578364	4.266,-
SLOVARM PEX-THERM	U 16	578374	2.862,-
	U 20	578378	2.862,-
	H 26	578410	3.294,-
	U 32	578382	3.456,-
	H 16	578400	3.024,-
Standard Hidráulica MultiStandard	U 16	578374	2.862,-
	U 18	578376	2.862,-
	U 20	578378	2.862,-
	U 25	578380	3.213,-
	U 32	578382	3.456,-
System PREXTO	M 12	578310	2.727,-
	M 15	578312	2.727,-
	M 18	578314	2.727,-
	M 22	578316	2.727,-
System WELCO-Flex	H 14 A	578418	3.753,-
	H 16 A	578420	3.753,-
	H 17 A	578422	3.753,-
	H 20 A	578426	3.753,-
TERSIA-Press	U 14	578372	2.862,-
	U 16	578374	2.862,-
	U 18	578376	2.862,-
	U 20	578378	2.862,-

Systém	Lisovací kleště Mini	Obj.č.	Kč
THERMAGAS Espace Express	TH 14	578348	3.321,-
	TH 16	578352	3.321,-
	TH 20	578358	3.321,-
	TH 26	578362	3.618,-
	TH 32	578364	4.266,-
THERMOLUTZ acular, rapid	H 14	578398	3.024,-
	H 16	578400	3.024,-
	H 17	578402	3.024,-
TIEMME COBRAPRESS	TH 14	578348	3.321,-
	TH 16	578352	3.321,-
	TH 18	578356	3.321,-
	TH 20	578358	3.321,-
	TH 26	578362	3.618,-
	TH 32	578368	4.266,-
TIEMME rame e bronzo a pressare	M 12	578310	2.727,-
	M 15	578312	2.727,-
	M 18	578314	2.727,-
	M 22	578316	2.727,-
	M 28	578318	2.727,-
TKM Fellingsbro TKMPRESS	H 14	578398	3.024,-
	H 16	578400	3.024,-
	H 17	578402	3.024,-
	H 18	578404	3.024,-
	H 20	578406	3.024,-
	H 32	578412	3.294,-
Tréfinétaux Qtec	TH 14	578348	3.321,-
	TH 16	578352	3.321,-
	TH 20	578358	3.321,-
	TH 26	578362	3.618,-
Ulrich VARIOFLEX-HAKAPRESS	H 14	578398	3.024,-
	H 16	578400	3.024,-
	H 17	578402	3.024,-
	H 18	578404	3.024,-
	H 32	578412	3.294,-
Uponor Unipipe <sup>1)</sup> , Uponor Airpipe <sup>1)</sup>	U 14	578372	2.862,-
	U 16	578374	2.862,-
	U 18	578376	2.862,-
	U 20	578378	2.862,-
	U 32	578382	3.456,-
Valsir PEXAL	H 14	578398	3.024,-
	H 16	578400	3.024,-
	H 20	578406	3.024,-
	H 26	578410	3.294,-
Variotherm System H	H 11,5	578394	3.024,-
	H 16	578400	3.024,-
Variotherm System TH	TH 11,6	578344	3.321,-
	TH 16	578352	3.321,-
Vescal Metalplast <sup>1)</sup>	U 16	578374	2.862,-
	U 18	578376	2.862,-
	U 20	578378	2.862,-
	U 25	578380	3.213,-
	U 32	578382	3.456,-
Viega- 'Pexfit FOSTA', 'Pexfit PLUS', Viega ProPress System (USA)	VX 12	578550	2.862,-
	VX 16	578552	2.862,-
	VX 20	578554	2.862,-
	VUS 1/2"	578566	2.727,-
	VUS 3/4"	578568	2.727,-
Viega- 'prestabo', 'prolpress', 'prolpress G', 'prolpress THERM', 'sanpress', 'sanpress INOX', 'sanpress INOX G'	V 12	578324	2.727,-
	VG 14	578338	2.727,-
	V 15	578328	2.727,-
	VG 16	578340	2.727,-
	V 18	578332	2.727,-
Viega- 'sanfix FOSTA', 'sanfix P', 'sanfix PLUS', 'Viegatherm P'	VP 14	578480	2.862,-
	VP 16	578482	2.862,-
	VP 20	578484	2.862,-
	VP 25	578486	3.186,-
	VP 32	578488	3.483,-
Viessmann	TH 14	578348	3.321,-
	TH 16	578352	3.321,-
	TH 20	578358	3.321,-
	TH 26	578362	3.618,-
	TH 32	578364	4.266,-
VI.Trade VITerm	TH 16	578352	3.321,-
	TH 18	578356	3.321,-
	TH 20	578358	3.321,-
	TH 25	578360	3.618,-
	TH 32	578364	4.266,-
VSH Flow Control Staalpress, Cu-Press, Cu-Press Gas (15 - 28 mm), Inox-Press	M 15	578312	2.727,-
	M 18	578314	2.727,-
	M 22	578316	2.727,-
	M 28	578318	2.727,-

Systém	Lisovací kleště Mini	Obj.č.	Kč
VSH Flow Control POLYFLOW	TH 16	578352	3.321,-
	TH 20	578358	3.321,-
	TH 32	578364	4.266,-
Watts MTR Art press	TH 16	578352	3.321,-
	TH 20	578358	3.321,-
Wavin Future K 1, Wavin Future K 2, Wavin Tigris, Wavin Tigris Alupex, Wavin Tigris Blue, Wavin Tigris PEX	U 16	578374	2.862,-
	U 18	578376	2.862,-
	U 20	578378	2.862,-
	U 25	578380	3.213,-
	U 32	578382	3.456,-
Wavin Tigris Press	WA 12	578384	2.862,-
	WA 15	578386	2.862,-
	U 18	578376	2.862,-
WeeConPress	M 18	578314	2.727,-
	M 22	578316	2.727,-
	M 28	578318	2.727,-
WEFA PLASTIC WEFATHERM-PRESS	H 16	578400</	